



Door koel
te blijven
krijg je meer
voor minder.



Productcatalogus

PETRONAS
Syntium

Beheers de warmte



Oil Developed For



AMG
PETRONAS
FORMULA ONE TEAM



Optimaliseer efficiëntie. Ga naar www.pli-petronas.com/nl-be/petronas-syntium

Beheers de warmte

De tijd is gekomen om energie efficiënter te gebruiken

Moderne motoren werken op hogere temperaturen dan ooit

Aangezien de kleinere en compactere moderne motoren thermisch meer belast worden dan ooit, en het drukke stop-/startverkeer de temperaturen nog verder opdrijft, zijn de omstandigheden voor olie nog nooit zo uitdagend geweest.

Extreme hitte is de vijand die oxidatie, aanslag en thermische overbelasting veroorzaakt, wat de efficiëntie van de motor verlaagt.

Energieverspilling genereert nog meer warmte

De meeste interne verbrandingsmotoren (ICE) zetten slechts 35% brandstof om in vermogen.

De resterende energie wordt niet omgezet in iets nuttigs, maar verspild in de vorm van warmte. Dit is niet enkel schadelijk voor de motor van een wagen, maar zulke energieverspilling is bovendien niet duurzaam voor de planeet.



Verspil geen spatje energie

Energie is te waardevol om te verspillen

Of het nu onze eigen energie is of die van de planeet, energie is een kostbaar goed. Om er het meeste uit te halen en de maximale efficiëntie te bereiken, dient u de situatie onder controle te houden, het hoofd koel te houden en uw energie doelgericht in te zetten.

Dit geldt ook voor onder de motorkap, de motor dient koel te blijven bij agressieve hitte en de optimale bedrijfstemperatuur te behouden om te voorkomen dat er energie verspild wordt en optimaal te presteren.

De hitte beheersen is de sleutel naar efficiënter en duurzamer rijden.

PETRONAS Syntium helpt uw auto om elk spatje energie op een nuttige manier te gebruiken en om zijn efficiëntie te optimaliseren door schadelijke hitte te beheersen.

- **CoolTech™-technologie** beheerst de hitte, vermindert slijtage en aanslag, verlengt de levensduur van onderdelen en biedt langer efficiënte prestaties.
- **CoolTech+™-technologie**, met een nog verbeterde capaciteit om hitte te beheersen, optimaliseert de efficiëntie om emissies en brandstofverbruik te verminderen tot wel 3%.



Maximaliseer efficiëntie

Meer efficiëntie

Door de bewegende delen efficiënt te smeren, wrijving en hittevorming te verminderen, verlaagt PETRONAS Syntium met CoolTech+™ technologie de **emissies en het brandstofverbruik met wel 3%***. Zodat men schoner, zuiniger en efficiënter kan rijden.

Tot wel 3% meer brandstofbesparing en lagere emissies*



Duurzamer

Voortdurend schakelen tussen ICE en een elektrische krachtbron vraagt meer van de motor van een hybride auto - en van zijn smeermiddel. Door de hitte te verminderen, ontstaan door wrijving bij frequente start/stop situaties biedt PETRONAS Syntium met CoolTech+™ technologie tot wel **38% meer bescherming tegen slijtage****, voor betere prestaties, meer brandstofbesparing en lagere emissies.

38% betere bescherming tegen slijtage**



Prestatiebehoud

Dankzij de sterke olietkens beheerst PETRONAS Syntium met CoolTech™-technologie de hitte veroorzaakt door wrijving en de verbranding efficiënter. Zo biedt het een **uitstekende weerstand tegen oxidatie – 68% beter dan vergelijkbare producten in de markt.†** Prestaties, efficiëntie en bescherming van de motor worden zo behouden het voorziene verversingsinterval.

Tot wel 68% betere oxidatieweerstand†



Betere bescherming

De superieure capaciteit om weerstand te bieden aan motorbeschadigende hitte en koel te blijven betekent dat PETRONAS Syntium met CoolTech™-technologie **tot wel 37,8% betere bescherming van belangrijke onderdelen biedt tegen schadelijke aanslag en slijtage****. Het biedt bovendien uitstekende netheid, voor een langere levensduur van de motor en lagere onderhoudskosten.

37,8% beter in het beschermen van belangrijke onderdelen tegen slijtage**



CoolTech+™

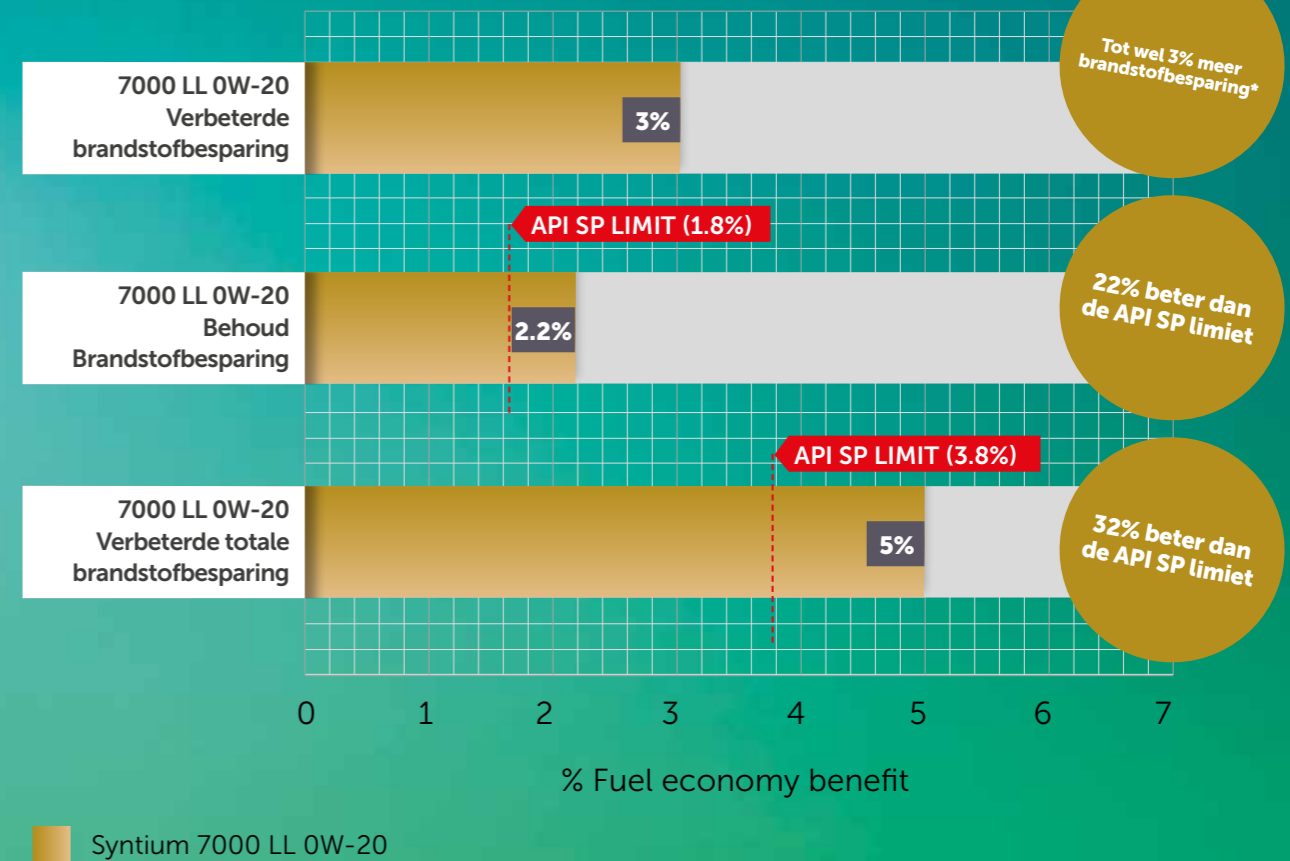
Meer efficiëntie

Dankzij de superieure capaciteit om hitte door wrijving te beheersen en te verminderen, vertegenwoordigt CoolTech+™ de meest hoogwaardige vloeistoftechnologie. Het vermindert **emissies en brandstofverbruik met wel 3%***, om **geld te besparen** en de **impact op het milieu** te verminderen, zelfs op het einde van het verversingsinterval.

Meer brandstofefficiëntie vermindert de algemene hitte die wordt gegenereerd door verbranding, houdt de motor op de optimale bedrijfstemperatuur, en vermindert CO₂-emissie..



Test verbetering brandstofbesparing (hoger is beter)*



Meer bescherming en betere prestaties

CoolTech™-technologie beheerst de hitte, vermindert slijtage en aanslag, verlengt de levensduur van onderdelen en biedt langer efficiënte prestaties.

**Op basis van de standaardtest uit de industrie SEQUENCE: IVB, vergeleken met de API SP limiet.
 †Op basis van de standaardtest uit de industrie SEQUENCE: IIIH, vergeleken met de API SP limiet.
 ††Op basis van de standaardtest uit de industrie SEQUENCE: VIII, vergeleken met de API SP limiet.

Meer bescherming

PETRONAS Syntium is gericht op belangrijke hittezones diep binnenin de motor. Het biedt directe bescherming zodra de motor gestart is en voorkomt de opbouw van aanslag. Hiermee wordt de levensduur van de onderdelen verlengd en blijven de onderhoudskosten laag.

37,8% beter in het beschermen van belangrijke onderdelen tegen slijtage**

Prestaties op peil houden

Dankzij de uitzonderlijk sterke olieketens biedt PETRONAS Syntium een uitstekende oxidatieweerstand. Hiermee wordt **slib onder controle gehouden, treedt olieverdikking later op en wordt er een stabiel beschermende smeefilm behouden.** Het resultaat? **Maximale motorprestaties** tot de volgende onderhoudsbeurt.

Tot wel 68% betere oxidatieweerstand†

Het team achter de meest efficiënte racemotor ter wereld

PETRONAS is de officiële technologiepartner van de achtvoudige FIA Formula One wereldkampioenschap-winnende MERCEDES-AMG PETRONAS Formula One Team. Het merk vervaardigt op maat gemaakte motorolie, racebrandstof en andere smeermiddelen, oliën en vloeistoffen die garant staan voor hoge prestaties.

Een cruciaal deel van het succes van het team zit in de ongeëvenaarde capaciteit van de motor om brandstof in bruikbare energie om te zetten. De meeste motoren zetten slechts 35% brandstof om in vermogen. PETRONAS-technologie stelt de Mercedes-AMG PETRONAS Formule 1 auto in staat om meer dan 50% thermische efficiëntie te bereiken. Dit maakt het tot de meest efficiënte raceauto ooit gemaakt.

Onze technici zijn vooruitstrevend als het gaat om het optimaliseren van elk spatje energie. Ze stoppen hun ervaring met de snelste meest efficiënte hybride ter wereld in het ontwikkelen van geavanceerde vloeistoffen voor bestuurders overal in de wereld.

PETRONAS Syntiums vermogen om belangrijke motoronderdelen aan te pakken en te koelen helpt om schadelijke hitte onder controle te houden. Hiernaast wordt slijtage minder en worden optimale prestaties behouden, waardoor de auto de maximale hoeveelheid brandstof kan omzetten in vermogen voor een efficiëntere en nettere rijstijl.

Oil Developed For

PETRONAS
Syntium



AMG
PETRONAS
FORMULA ONE TEAM



PETRONAS-technologie stelt de Mercedes-AMG PETRONAS Formula One auto in staat om
meer dan 50% thermische efficiëntie
te bereiken. Dit maakt het tot de meest efficiënte raceauto ooit gemaakt.

PETRONAS Syntium 7000 0W-8

Code: 70727



Beschikbaar: 1L-5L-200L

Specificaties:

- JASO GLV-1

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 0W-8 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie die de hitte efficiënt beheert, bestand is tegen oxidatie, degradatie en afzettingen voorkomt voor een optimale bescherming en een maximale motorefficiëntie gedurende het volledige verversingsinterval.

PETRONAS Syntium 7000 0W-8 is speciaal ontworpen om te voldoen aan de hoge eisen van de nieuwste high-performance auto's en is conform JASO GLV-1 (zie gebruikershandleiding).

Het is samengesteld met een milieuvriendelijke lage SAPS-smeertechnologie om de maximale prestaties van uitlaatgas nabehandelingssystemen te garanderen.

Het is ook geschikt voor turbo benzine personenwagens met directe inspuiting die functioneren onder zware omstandigheden (zie gebruikershandleiding).

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij we de meest efficiënte hybride motor smeren, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig assortiment smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 0W-8 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende hittebeheersing om de motor te beschermen tegen schadelijke hitte en om geschikte smering te bieden bij extreem lage temperaturen, motorefficiëntie en het beschikbaar vermogen te maximaliseren, en daarbij om brandstofverbruik en emissies te verlagen.
- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietens die bijdragen tot het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert het vermogen en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot een afname van de motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheit dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een maximale brandstoffefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 0W-12

Code: 70728



Beschikbaar: 1L-5L-200L

Specificaties:

- JASO GLV-1

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 0W-12 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie die de hitte efficiënt beheert, bestand is tegen oxidatie, degradatie en afzettingen voorkomt voor een optimale bescherming en een maximale motorefficiëntie gedurende het volledige verversingsinterval.

PETRONAS Syntium 7000 0W-12 is speciaal ontworpen om te voldoen aan de hoge eisen van de nieuwste high-performance auto's (zie gebruikershandleiding).

Het is samengesteld met een milieuvriendelijke lage SAPS-smeertechnologie om de maximale prestaties van uitlaatgas nabehandelingssystemen te garanderen. Het is ook geschikt voor benzine personenauto's met turbo en directe insputing die moeten functioneren onder zware omstandigheden (zie gebruikershandleiding).

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij we de meest efficiënte hybride motor smeren, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig assortiment smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 0W-12 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende hittebeheersing om de motor te beschermen tegen schadelijke hitte en om geschikte smering te bieden bij extreem lage temperaturen, motorefficiëntie en het beschikbaar vermogen maximaliseren, en daarbij brandstofverbruik en emissies te verlagen.
- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietens die bijdragen tot het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens volledige verversingsinterval.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert vermogen en verlaagt.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot een afname van de motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en de zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en de beste brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 Hybrid 0W-16

Code: 70735



Beschikbaar: 5L-200L

Specificaties:

- API SP
- ILSAC GF-6B

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 Hybrid 0W-16 is een volledig synthetisch smeermiddel samengesteld met CoolTech+™-technologie, een geavanceerde vloeistoftechnologie. Onze technologie vermindert de wrijving tussen de bewegende delen efficiënt om de gegenereerde hitte te verminderen. Dit biedt betere bescherming tegen slijtage en optimale motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval. Bovendien levert het optimale prestaties op met minder brandstofverbruik en lagere emissies.

Voortdurend schakelen tussen een verbrandingsmotor en een elektrische krachtbron vraagt meer van de motor van een hybride auto - en van zijn olie. Als de motor steeds op deze manier start en stopt, is de wrijving tussen de motoronderdelen groter. Dit veroorzaakt overmatige hitte die leidt tot hoger brandstofverbruik en emissies, meer slijtage en een risico op motorschade. Hybride voertuigen vereisen daarom speciale smeermiddelen met uitstekende slijtagebescherming.

PETRONAS Syntium 7000 Hybrid 0W-16 is specifiek geschikt voor benzine-elektrische hybride voertuigen. Het is samengesteld om bescherming te bieden tegen lage snelheid voorontsteking (low-speed pre-ignition LSPI) voor turbo benzinevoertuigen met directe inspuiting en voldoet aan de laatste API SP specificaties.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gesmeerd, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 Hybrid 0W-16 is ontworpen met CoolTech+™-technologie om de efficiëntie en het beschikbaar vermogen van de meeste motoren te maximaliseren door:

- Uitstekende hittebeheersing om de motor te beschermen tegen schadelijke hitte en om geschikte smering te bieden bij extreem lage temperaturen, motorefficiëntie en het beschikbaar vermogen te maximaliseren, en daarbij brandstofverbruik en emissies te verlagen.
- Ultieme bescherming tegen extreme slijtage, waarmee schade door zwaar belastende omstandigheden die kan leiden tot vermogenverlies of motorschade voorkomen wordt. Bovendien worden maximale prestaties tijdens de volledige levensduur van de motor gegarandeerd.
- Uitstekende smeerpreseties voor bescherming tegen slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitzonderlijk behoud van de viscositeit dat een extra bescherming biedt tegen de verlenging van de distributieketting, zodat ernstige motorschade voorkomen wordt.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert het vermogen en verlaagt emissies.
- Ultieme bescherming tegen LSPI, om cruciale motoronderdelen te beschermen en motorschade te voorkomen.

PETRONAS Syntium 7000 Hybrid 0W-20

Code: 70590



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L-200L

Specificaties:

- API SP
- ILSAC GF-6A

Goedkeuringen:

- Dexos1 Gen2

Prestatieniveaus:

- FCA 95535-CR1
- FCA MS 6395

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 Hybrid 0W-20 is een volledig synthetisch smeermiddel samengesteld met CoolTech+™-technologie, een geavanceerde vloeistoftechnologie. Onze technologie vermindert de wrijving tussen de bewegende delen efficiënt om de gegenereerde hitte te verminderen. Dit biedt betere bescherming tegen slijtage en optimale motorefficiëntie voor het volledige verversingsinterval. Bovendien levert het optimale prestaties op met minder brandstofverbruik en emissies.

Voortdurend schakelen tussen een verbrandingsmotor en een elektrische krachtbron vraagt meer van de motor van een hybride auto - en van zijn olie. Als de motor steeds op deze manier stopt en start, dan is de wrijving tussen de motoronderdelen groter. Dit veroorzaakt overmatige hitte die leidt tot hoger brandstofverbruik en emissies, meer slijtage en een risico op motorschade. Hybride voertuigen vereisen daarom speciale smeermiddelen met uitstekende slijtagebescherming.

PETRONAS Syntium 7000 Hybrid 0W-20 is speciaal geschikt voor benzine-elektrische hybride voertuigen. Het is samengesteld om bescherming te bieden tegen lage snelheid voorontsteking (low-speed pre-ignition LSPI) voor turbo benzinevoertuigen met directe inspuiting en voldoet aan de laatste API SP specificatie.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gesmeerd, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig assortiment smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 Hybrid 0W-20 is ontworpen met CoolTech+™-technologie om de efficiëntie en het beschikbaar vermogen van de meeste motoren te maximaliseren door:

- Uitstekende hittebeheersing om de motor te beschermen tegen schadelijke hitte en om geschikte smering te bieden bij extreem lage temperaturen, motorefficiëntie en het beschikbaar vermogen te maximaliseren, en daarbij om brandstofverbruik en emissies te verlagen.
- Ultieme bescherming tegen extreme slijtage, waarmee schade aan de motor door zwaar belastende omstandigheden die kan leiden tot verlies van vermogen of motorschade voorkomen wordt. Bovendien worden maximale prestaties tijdens de volledige levensduur van de motor gegarandeerd.
- Uitstekende smeerpresetaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitzonderlijk behoud van de viscositeit dat een extra bescherming biedt tegen de verlenging van de distributieketting, zodat ernstige motorschade voorkomen wordt.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert het vermogen en verlaagt emissie.
- Ultieme bescherming tegen LSPI, om cruciale motoronderdelen te beschermen en motorschade te voorkomen.

PETRONAS Syntium 7000 DME 0W-20

Code: 70716



Beschikbaar: 1L-5L-200L

Specificaties:

- API SP
- ILSAC GF-6A
- ACEA C6

Goedkeuringen:

- MB-Approval 229.71; MB-Approval 229.72

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 DME 0W-20 is een volledig synthetisch smeermiddel samengesteld met CoolTech+™-technologie, een geavanceerde vloeistoftechnologie. De verbeterde hittebeheersing beschermt de motor en optimaliseert de efficiëntie en het beschikbaar vermogen. Bovendien vermindert deze het brandstofverbruik en de emissies.

PETRONAS Syntium 7000 DME 0W-20 biedt uitstekende brandstofbesparing en voldoet aan de hoge vereisten voor moderne hoogpresterende personenwagens. Het is samengesteld met de milieuvriendelijke lage SAPS smeringstechnologie zodat het compatibel is met de uitlaatgas nabehandelingssystemen. Hiernaast ook om te garanderen dat de efficiëntie wordt behouden tijdens de volledige levensduur van het voertuig.

PETRONAS Syntium 7000 DME 0W-20 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe injectie en dieselmotoren zoals Daimler (zie gebruikershandleiding). Hij is ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biodiesel gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals dieselloetfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gesmeerd, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 DME 0W-20 is ontworpen met CoolTech+™-technologie om de efficiëntie en het beschikbaar vermogen van de meeste motoren te maximaliseren door:

- Uitstekende hittebeheersing om de motor te beschermen tegen schadelijke hitte en om geschikte smering te bieden bij extreem lage temperaturen, motorefficiëntie en het beschikbaar vermogen te maximaliseren, en daarbij om brandstofverbruik en emissies te verlagen.
- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie van de volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert het vermogen en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeerpresetaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en de zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een maximale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 AV 0W-20

Code: 70410



Beschikbaar: 1L-5L-200L

Specificaties:

- API SN+
- ACEA C5

Goedkeuringen:

- VW 508.00/509.00
- Porsche C20

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 AV 0W-20 is een volledig synthetisch smeermiddel samengesteld met CoolTech+™-technologie, een geavanceerde vloeistoftechnologie. De verbeterde hittebeheersing beschermt de motor en optimaliseert de efficiëntie en het beschikbaar vermogen. Bovendien vermindert het brandstofverbruik en emissie.

PETRONAS Syntium 7000 AV 0W-20 biedt uitstekende brandstofbesparing en voldoet aan de hoge vereisten voor moderne hoogpresterende personenwagens. Het is samengesteld met de milieuvriendelijke lage SAPS smeermiddeltechnologie zodat het compatibel is met de uitlaatgas nabehandelingssystemen. Hiernaast ook om te garanderen dat de efficiëntie wordt behouden tijdens de volledige levensduur van het voertuig.

PETRONAS Syntium 7000 AV 0W-20 is speciaal ontworpen voor personenwagens, SUV's en bestelwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe insputing en dieselmotoren zoals Volkswagen of Porsche (zie gebruikershandleiding). Ook geschikt voor voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals dieseloefilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, multi-kleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport met de meest efficiënte hybride motor hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 AV 0W-20 is ontworpen met CoolTech+™-technologie om de efficiëntie en het beschikbaar vermogen van de meeste motoren te maximaliseren door:

- Uitstekende hittebeheercapaciteiten om de motor te beschermen tegen schadelijke hitte en om geschikte smering te bieden bij extreem lage temperaturen, motorefficiëntie en het beschikbaar vermogen te maximaliseren, en daarbij om brandstofverbruik en emissies te verlagen.
- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeerpreseties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot een slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en de zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een maximale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 LL 0W-20

Code: 70719



Beschikbaar: 1L-5L-200L

Specificaties:

- API SP
- ILSAC GF-6A
- ACEA C6

Goedkeuringen:

- BMW LL-17 FE+

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 LL 0W-20 is een volledig synthetisch smeermiddel samengesteld met CoolTech+™-technologie, een geavanceerde vloeistoftechnologie. De verbeterde hittebeheersing beschermt de motor en optimaliseert de efficiëntie en het beschikbaar vermogen. Bovendien vermindert het brandstofverbruik en emissies.

PETRONAS Syntium 7000 LL 0W-20 biedt uitstekende brandstofbesparing en voldoet aan de hoge vereisten voor moderne hoogpresterende personenwagens. Het is samengesteld met de milieuvriendelijke lage SAPS smeermiddeltechnologie zodat het compatibel is met de uitlaatgas nabehandelingsystemen. Hiernaast ook om te garanderen dat de efficiëntie wordt behouden tijdens de volledige levensduur van het voertuig.

PETRONAS Syntium 7000 LL 0W-20 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruikmaken van turbocharged benzinemotoren met directe injectie en dieselmotoren zoals Renault (zie gebruikershandleiding). Ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingsystemen zoals dieselloetfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, multi-kleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij we de meest efficiënte hybride motor smeren, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig assortiment smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 LL 0W-20 is ontworpen met CoolTech+™-technologie om de efficiëntie en het beschikbaar vermogen van de meeste motoren te maximaliseren door:

- Uitstekende hittebeheersing om de motor te beschermen tegen schadelijke hitte en om geschikte smering te bieden bij extreem lage temperaturen, motorefficiëntie en het beschikbaar vermogen te maximaliseren, en daarbij om brandstofverbruik en emissies te verlagen.
- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt de emissies.
- Uitstekende smeerpresetaties voor bescherming tegen slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag van de turbo en zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Superieure netheid van de zuiger dankzij de controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere levensduur van de motor, een maximaal vermogen en maximale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 RN 0W-20

Code: 70733



Beschikbaar: 1L-5L-200L

Specificaties:

- ACEA C5

Goedkeuringen:

- Renault RN17 FE

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 RN 0W-20 is een volledig synthetisch smeermiddel samengesteld met CoolTech+™-technologie, een geavanceerde vloeistoftechnologie. De verbeterde hittebeheersing beschermt de motor en optimaliseert de efficiëntie en het beschikbaar vermogen. Bovendien vermindert het brandstofverbruik en emissie.

PETRONAS Syntium 7000 RN 0W-20 biedt uitstekende brandstofbesparing en voldoet aan de hoge vereisten voor moderne hoogpresterende personenwagens. Het is samengesteld met de milieuvriendelijke lage SAPS smeermiddeltechnologie zodat het compatibel is met de uitlaatgas nabehandelingssystemen. Hiernaast ook om te garanderen dat de efficiëntie wordt behouden tijdens de volledige levensduur van het voertuig.

PETRONAS Syntium 7000 RN 0W-20 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe injectie en dieselmotoren zoals Renault (zie gebruikershandleiding). Ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals diesellootfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, multi-kleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gesmeerd, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 RN 0W-20 is ontworpen met CoolTech+™-technologie om de efficiëntie en het beschikbaar vermogen van de meeste motoren te maximaliseren door:

- Uitstekende hittebeheersing om de motor te beschermen tegen schadelijke hitte en om geschikte smering te bieden bij extreem lage temperaturen, motorefficiëntie en het beschikbaar vermogen te maximaliseren, en daarbij om brandstofverbruik en emissies te verlagen.
- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietens die bijdragen tot het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert vermogen en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeerpresetaties voor bescherming tegen slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag van de turbo en zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 VO 0W-20

Code: 70721



Beschikbaar: 1L-5L-200L

Specificaties:

- API SP
- ILSAC GF-6A
- ACEA C6

Goedkeuringen:

- Volvo VCC RBS0-2AE
- Opel OV0401547
- Jaguar STJLR.03.5006

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 VO 0W-20 is een volledig synthetisch smeermiddel samengesteld met CoolTech+™-technologie, een geavanceerde vloeistoftechnologie. De verbeterde hittebeheersing beschermt de motor en optimaliseert de efficiëntie en het beschikbaar vermogen. Bovendien vermindert het brandstofverbruik en emissie.

PETRONAS Syntium 7000 VO 0W-20 biedt uitstekende brandstofbesparing en voldoet aan de hoge vereisten voor moderne hoogpresterende personenwagens. Het is samengesteld met de milieuvriendelijke lage SAPS smeermiddeltechnologie zodat het compatibel is met de uitlaatgas nabehandelingssystemen. Hiernaast ook om te garanderen dat de efficiëntie wordt behouden tijdens de volledige levensduur van het voertuig.

PETRONAS Syntium 7000 VO 0W-20 is speciaal ontworpen voor personenwagens, SUV's en bestelwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe insputing en dieselmotoren zoals Volvo, Jaguar Land Rover en Opel (zie gebruikershandleiding). Ook geschikt voor voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals diesellootfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, multi-kleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gesmeerd, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 VO 0W-20 is ontworpen met CoolTech+™-technologie om de efficiëntie en het beschikbaar vermogen van de meeste motoren te maximaliseren door:

- Uitstekende hittebeheersing om de motor te beschermen tegen schadelijke hitte en om geschikte smering te bieden bij extreem lage temperaturen, motorefficiëntie en het beschikbaar vermogen te maximaliseren, en daarbij om brandstofverbruik en de emissies te verlagen.
- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietkens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert vermogen en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeerpresetaties voor bescherming tegen slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag van de turbo en zuiger te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 E 0W-30

Code: 70605



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L-200L

Specificaties:

- ACEA C2

Goedkeuringen:

- PSA B71 2312

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 E 0W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en de opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 7000 E 0W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe insputing en dieselmotoren zoals in PSA (zie gebruikershandleiding). Ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals diesellootfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gesmeerd, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 E 0W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olieketens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert vermogen en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot een slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en de zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 DM 0W-30

Code: 70662



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L-200L

Specificaties:

- API SN
- ACEA C3

Goedkeuringen:

- MB-Approval 229.51/MB-Approval 229.52

Prestatieniveaus:

- Renault RN0700

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 DM 0W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en de opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 7000 DM 0W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals in Daimler (zie gebruikershandleiding). Ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals dieselloetfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turboladers die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gesmeerd, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 DM 0W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olieketens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert vermogen en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot een slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en de zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 FJ 0W-30

Code: 70670



Beschikbaar: 1L-5L-60L-200L

Specificaties:

- ACEA C2

Goedkeuringen:

- Ford WSS-M2C950-A
- Jaguar STJLR.03.5007

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 FJ 0W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en de opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 7000 FJ 0W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruikmaken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals Ford en Jaguar (zie gebruikershandleiding). Ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals dieselroetfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turboladers die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gesmeerd, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 FJ 0W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olieketens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt de emissies.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot een slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en de zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 LL 0W-30

Code: 70720



Beschikbaar: 1L-5L-200L

Specificaties:

- ACEA C3

Goedkeuringen:

- BMW LL-04
- VW 504.00/507.00
- Porsche C30

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 LL 0W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en de opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 7000 LL 0W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals BMW en Volkswagen (zie gebruikershandleiding). Hij is ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals diesellootfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport met de meest efficiënte hybride motor hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 LL 0W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olieketens die bijdragen tot het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert vermogen en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeringprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot een slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag van de turbolader en zuiger te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 7000 0W-40

Code: 70001



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L-200L

Specificaties:

- API SN
- ACEA A3/B4

Goedkeuringen:

- MB-Approval 229.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- Renault RN0700/RN0710

Prestatieniveaus:

- BMW Longlife-01

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 7000 0W-40 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 7000 0W-40 biedt uitstekende brandstofbesparing en voldoet aan de hoge vereisten voor moderne hoogpresterende personenwagens.

PETRONAS Syntium 7000 0W-40 is speciaal ontworpen voor personenwagens, SUV's en bestelwagens die gebruikmaken van turbocharged benzinemotoren met directe injectie en dieselmotoren zoals Mercedes-Benz en VW (zie gebruikershandleiding). Ook geschikt voor voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van brandstofinjectoren, meerkleppen of turboladers die functioneren onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt aangedreven, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 7000 0W-40 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdichting veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietekens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert vermogen en verlaagt emissies.
- Ultieme bescherming tegen extreme slijtage, waarmee schade aan de motor door zwaar belastende omstandigheden die kan leiden tot verlies van vermogen of falen van de motor voorkomen wordt. Bovendien worden maximale prestaties tijdens de volledige levensduur van de motor gegarandeerd.
- Uitstekende smeerpreseties voor bescherming tegen slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot een slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag van de turbolader en zuiger te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigerprestaties door de toename te controleren van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur en een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 5000 FR 5W-20

Code: 70265



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L-200L

Specificaties:

- API SN
- ACEA C5

Goedkeuringen:

- Ford WSS-M2C948-B
- Jaguar STJLR.03.5004

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 5000 FR 5W-20 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en de opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 5000 FR 5W-20 is vervaardigd met een milieuvriendelijke smeermiddeltechnologie om hoge efficiëntie te behouden van de uitlaatgas nabehandelingssystemen en de brandstofbesparing.

PETRONAS Syntium 5000 FR 5W-20 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals Renault (zie gebruikershandleiding).

Dankzij onze ervaring in motorsport met de meest efficiënte hybride motor hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 5000 FR 5W-20 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olieketens die bijdragen tot het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeringprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en de zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30

Code: 70644



Beschikbaar: 1L-4L-5L-20L-60L-200L

Specificaties:

- API SN
- ACEA C2, C3

Goedkeuringen:

- MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52
- VW 505.00/505.01
- BMW Longlife-04

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie voor het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30 is vervaardigd met een milieuvriendelijke smeermiddeltechnologie om hoge efficiëntie te behouden van de uitlaatgas nabehandelingssystemen en brandstof te besparen.

PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals Mercedes Benz en VW (zie gebruikershandleiding). Hij is ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals diesellootfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gesmeerd, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 5000 DM 5W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt de emissies.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een cruciale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en de zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en biedt langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 5000 FJ 5W-30

Code: 70542



Beschikbaar: 5L-200L

Specificaties:

- ACEA C1

Goedkeuringen:

- Ford WSS-M2C934-B
- Jaguar STJLR.03.5005

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 5000 FJ 5W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 5000 FJ 5W-30 is vervaardigd met een milieuvriendelijke smeermiddeltechnologie om hoge efficiëntie te behouden van de uitlaatgas nabehandelingssystemen en brandstof te besparen.

PETRONAS Syntium 5000 FJ 5W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals Ford en Jaguar Land (zie gebruikershandleiding).

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt aangedreven, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 5000 FJ 5W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door oxidatie van een smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olieketens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt de emissie.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een cruciale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbolader en de zuiger te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en biedt langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30

Code: 70723



Beschikbaar: 1L-4L-5L-20L-60L-200L

Specificaties:

- API SP
- ACEA C3

Goedkeuringen:

- VW 504.00/507.00
- MB-approval 229.51, MB-approval 229.52
- Porsche C30
- BMW LL-04

Prestatieniveaus:

- FCA 955535-S3

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en de opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 is vervaardigd met een milieuvriendelijke smeermiddeltechnologie om hoge efficiëntie te behouden van uitlaatgas nabehandelingssystemen en brandstofbesparing.

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals Volkswagen en Mercedes (zie gebruikershandleiding). Hij is ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals dieselroetfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gebruikt, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 5000 AV 5W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olieketens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert vermogen en verlaagt emissie.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en de zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en biedt langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 5000 XS 5W-30

Code: 70660



Beschikbaar: 1L-4L-5L-20L-60L-200L

Specificaties:

- API SN
- ACEA C2, C3

Goedkeuringen:

- GM Dexos 2
- MB-Approval 229.51
- OV0401547

Prestatieniveaus:

- VW 505.00/505.01
- BMW Longlife-04
- FCA 955535-S3

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 5000 XS 5W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 5000 XS 5W-30 is vervaardigd met een milieuvriendelijke smeermiddeltechnologie om hoge efficiëntie van uitlaatgas nabehandelingssystemen te behouden en brandstof te besparen.

PETRONAS Syntium 5000 XS 5W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals Renault (zie gebruikershandleiding). Ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals dieselroetfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turboladers die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gesmeerd, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 5000 XS 5W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdicking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt de emissies.
- Uitstekende smeerpreseties voor bescherming tegen slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een cruciale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbolader en de zuiger te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en biedt langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 5000 CP 5W-30

Code: 70606



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L-200L

Specificaties:

- ACEA C2

Goedkeuringen:

- PSA B71 2290

Prestatieniveaus:

- FCA 955535-S1

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 5000 CP 5W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en de opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 5000 CP 5W-30 is vervaardigd met een milieuvriendelijke smeermiddeltechnologie om hoge efficiëntie te behouden van uitlaatgas nabehandelingssystemen en brandstofbesparing.

PETRONAS Syntium 5000 CP 5W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals Peugeot en Citroën (zie gebruikershandleiding). Ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals diesellootfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gebruikt, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 5000 CP 5W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olieketens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert het vermogen en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbolader en de zuiger te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en biedt langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 5000 RN 5W-30

Code: 70543



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L-200L

Specificaties:

- ACEA C4

Goedkeuringen:

- Renault RN0720
- MB-approval 226.51

Prestatieniveaus:

- FCA 955535-S4

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 5000 RN 5W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en de opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 5000 RN 5W-30 is vervaardigd met een milieuvriendelijke technologie om hoge efficiëntie te behouden van uitlaatgas nabehandelingssystemen en brandstofbesparing.

PETRONAS Syntium 5000 RN 5W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals Renault (zie gebruikershandleiding). Hij is ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals dieselroetfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turbodiesel werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport en de meest efficiënte hybride motor hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 5000 RN 5W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door oxidatie van een smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olietens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt de emissies.
- Uitstekende smeringprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbolader en de zuiger te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 5000 RN17 5W-30

Code: 70700



Beschikbaar: 1L-5L-200L

Specificaties:

- ACEA C3

Goedkeuringen:

- Renault RN17
- MB-approval 226.52

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 5000 RN17 5W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 5000 RN17 5W-30 is vervaardigd met een milieuvriendelijke smeermiddeltechnologie om hoge efficiëntie te behouden van de nabehandelingssystemen van uitlaatgassen en brandstof te besparen.

PETRONAS Syntium 5000 RN17 5W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals Renault (zie gebruikershandleiding). Hij is ook geschikt voor SUV's, lichte bestelwagens en voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals diesellootfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, meerkleppen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij we de meest efficiënte hybride motor smeren, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 5000 RN17 5W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bescherming tegen olieverdikking veroorzaakt door de oxidatie van het smeermiddel dewelke versneld wordt door het gebruik van biodieselbrandstof. Dankzij de sterke olieketens die bijdragen aan het behouden van stabiele prestaties en de motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval optimaliseren.
- Uitstekend bestand tegen slibvorming veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt emissies.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een cruciale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van de emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag op de turbo en de zuigers te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en biedt langer maximale prestaties.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 3000 FR 5W-30

Code: 70260



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L-200L

Specificaties:

- API SN
- ACEA A5/B5

Goedkeuringen:

- Ford WSS-M2C913-C/WSS-M2C913-D
- Renault RN0700
- Jaguar STJLR.03.5003

Prestatieniveaus:

- FCA 955535-G1

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 3000 FR 5W-30 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en de opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 3000 FR 5W-30 is speciaal ontworpen voor personenwagens, SUV's en bestelwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe insputing en dieselmotoren zoals Ford en Renault (zie gebruikershandleiding).

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gebruikt, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 3000 FR 5W-30 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bestendigheid tegen oxidatie of oliedegradatie - beheerst de slibvorming in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert het vermogen en verlaagt de emissie.
- Uitstekende smeerprestaties voor minder slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een cruciale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 3000 AV 5W-40

Code: 70179



Beschikbaar: 1L-4L-5L-20L-60L-200L

Specificaties:

- API SN
- ACEA C3

Goedkeuringen:

- VW 505.00/505.01
- MB-approval 229.51
- Porsche A40
- Renault RN0700/RN0710

Prestatieniveaus:

- BMW LL-04
- FCA 955535-S2
- Ford WSS-M2C917-A

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 3000 AV 5W-40 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 3000 AV 5W-40 is speciaal ontworpen voor personenwagens, SUV's en bestelwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe injectie en dieselmotoren zoals Volkswagen, Mercedes-Benz (zie gebruikershandleiding). Hij is ook geschikt voor voertuigen die biobrandstoffen gebruiken en voorzien zijn van uitlaatgas nabehandelingssystemen zoals diesellootfilters en katalysatoren; brandstofinjectoren, multi-ventielen of turbos die werken onder zware omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt aangedreven, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 3000 AV 5W-40 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bestendigheid tegen oxidatie of oliedegradatie - beheerst de slibvorming in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert het vermogen en verlaagt de emissies.
- Uitstekende smeerprestaties voor minder slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een cruciale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende zuigernetheid dankzij een efficiënte controle van de zuigertemperatuur veroorzaakt door verbranding. Dit leidt tot een langere motorlevensduur, een maximaal beschikbaar vermogen en een optimale brandstofefficiëntie.

PETRONAS Syntium 3000 E 5W-40

Code: 70134



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L-200L

Specificaties:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

Goedkeuringen:

- MB-Approval 229.5
- VW 502.00/505.00
- Porsche A40
- Renault RN0700/RN0710
- BMW Longlife-01

Prestatieniveaus:

- FCA 955535-H2
- FCA 955535-M2
- FCA 955535-S2

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 3000 E 5W-40 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 3000 E 5W-40 is speciaal ontworpen voor personenwagens, SUV's en bestelwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe inspuiting en dieselmotoren zoals Mercedes-Benz, Volkswagen en Renault (zie gebruikershandleiding).

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij we de meest efficiënte hybride motor aandrijven, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 3000 E 5W-40 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bestendigheid tegen slibvorming veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt de emissies.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen slijtage van de kleppen en de cilinderwanden. Op deze manier wordt een vitale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van emissies.
- Uitstekende beheersing van schadelijke hitte om aanslag van de turbocharger en zuiger te voorkomen. Dit verlengt de levensduur van de motoronderdelen, optimaliseert motorefficiëntie en levert langer maximale prestaties.

PETRONAS Syntium 800 EU 10W-40

Code: 70732



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L-200L

Specificaties:

- API SN
- ACEA A3/B4

Goedkeuringen:

- VW 501.01/505.00
- Renault RN0700/RN0710
- PSA B71 2300

Prestatieniveaus:

- MB 229.3
- FCA 955535-D2
- FCA 955535-G2

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium 800 EU 10W-40 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie tijdens het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium 800 EU 10W-40 is speciaal ontworpen voor personenwagens, SUV's en bestelwagens die gebruik maken van turbo benzinemotoren met directe insputing en dieselmotoren zoals Mercedes-Benz, Volkswagen en Renault (zie gebruikershandleiding).

Dankzij onze ervaring in motorsport, waarbij de meest efficiënte hybride motor wordt gebruikt, hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium 800 EU 10W-40 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

- Uitstekende bestendigheid tegen slibvorming in de motor veroorzaakt door oliedegradatie. Beheerst de vorming van slib in de motor efficiënt, garandeert dat elk motoronderdeel maximaal presteert, optimaliseert motorefficiëntie en verlaagt de emissies.
- Uitstekende smeerprestaties voor bescherming tegen extreme slijtage van de kleppen en de cilinderwand. Op deze manier wordt een cruciale bescherming geboden tegen motorschade die kan leiden tot slechtere motorprestaties en een toename van emissies.

PETRONAS Syntium Racer 10W-60

Code: 70000



Beschikbaar: 1L-4L-5L-60L

Specificaties:

- API SN/CF
- ACEA A3/B4

Prestatieniveaus:

- FCA 955535-H3

Let op: raadpleeg altijd uw gebruikershandleiding voor de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties voor een bepaald voertuig.

Beschrijving en toepassingen

PETRONAS Syntium Racer 10W-60 is een volledig synthetisch smeermiddel vervaardigd met de CoolTech™-technologie. Het middel beheerst warmte efficiënt, is bestand tegen oxidatie en voorkomt oliedegradatie en opbouw van aanslag om onderdelen te beschermen en motorefficiëntie voor het volledige verversingsinterval te behouden.

PETRONAS Syntium Racer 10W-60 is speciaal ontworpen voor alle types hoog presterende racemotoren, passagiersvoertuigen inclusief benzine- en dieselmotoren en de laatste high-performance auto's met brandstofinjecties, multi- kleppen, turbos die moeten functioneren onder de zwaarste omstandigheden.

Dankzij onze ervaring in motorsport met de meest efficiënte hybride motor hebben we PETRONAS Syntium ontwikkeld. Dit is een volledig gamma smeermiddelen die bestuurders helpen om elk spatje energie te maximaliseren.

Voordelen

PETRONAS Syntium Racer 10W-60 is ontworpen met CoolTech™-technologie om schadelijke hitte te beheersen. Het biedt betere prestaties en meer bescherming door:

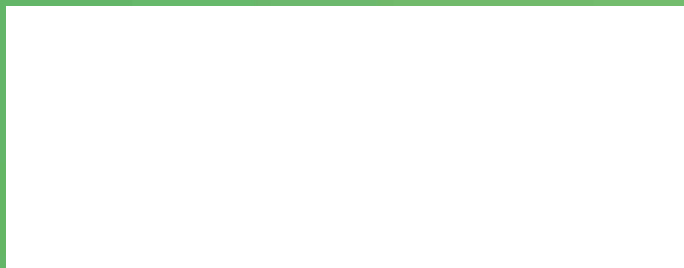
- Ultiem beschikbaar vermogen en maximale prestaties.
- Uitzonderlijk goede bescherming in alle extreme rijomstandigheden.
- Uitzonderlijk goed in het behouden van een schone motor voor superieure prestaties.
- Uitzonderlijk goed behoud van de oliedruk bij hoge belasting.
- Uitzonderlijk goed in opstarten onder de meest extreme omstandigheden voor een snelle respons en acceleratie.
- Uitstekende controle van aanslag bij hoge temperaturen om uitzonderlijke prestaties te garanderen.

Door koeling haal je het meest uit kostbare energie.



PETRONAS
Syntium

with **CoolTech+**™ technology



PETRONAS LUBRICANTS BELGIUM NV

Heemsdaalstraat 20, 2620 Hemiksem

T +32 (0)3 458 12 30 - info.belgium@pli-petronas.com - www.pli-petronas.com