



Mobil Super™ 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Synthetische motorolie

Productbeschrijving

Mobil Super™ 3000 is een synthetische motorolie die uitstekende bescherming biedt bij hoge temperaturen, zelfs onder zware bedrijfsomstandigheden. Mobil Super 3000 is ontwikkeld om de motor een lange levensduur te bieden, alsmede uitstekende bescherming in voertuigen uit verschillende jaren. Mobil Super 3000 biedt uitstekende bescherming tegen afzettingen, roest en corrosie van de motor bij zware bedrijfsomstandigheden en lage temperaturen en biedt optimale viscositeit en vloeibaarheid bij een wijde reeks temperaturen.

Mobil Super 3000 0W-20, is door The American Petroleum Institute (API) geclassificeerd als een "energiezuinig" smeermiddel voor de motor en voldoet aan of overtreft ILSAC GF-5 en API service SN. Deze beweringen zijn achterwaarts compatibel met eerdere prestatieniveaus zoals API SM, SL, en SJ en vorige ILSAC-categorieën.

Eigenschappen en voordelen

- Draagt bij aan een verlengde levensduur van de motor
- Uitstekende slijtagebescherming voor voertuigen uit verschillende jaren
- Uitstekende bescherming bij hoge temperaturen helpt bij het koel houden van de motor
- Staat langer gebruik toe bij hogere temperaturen (tot 400° F) zonder oxiderende verdikking van de olie en olieafbraak
- Helpt bij beheersing van olieconsumptie en olieafvoer
- Mobil Super 3000 0W-20 is geschikt voor gebruik in Honda en Toyota voertuigen waar een 0W-20 viscositeit vereist is
- Staat een snelle start en oliecirculatie toe bij een koude start voor bescherming van kritieke motoronderdelen
- Het voldoet aan of overtreft de laatste industriële specificaties
- API SN energiezuinig

Toepassingen

Mobil Super 3000 0W-20 wordt aanbevolen voor voertuigen die op benzine rijden waar een 0W-20 viscositeit vereist is. Het voldoet aan of overtreft de vereisten van API SN, SM, SL of SJ en ILSAC GF-5 (Starburst Certification Symbol). Het voldoet ook aan Ford WSS-M2C947-A.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SJ
API SL
API SM
API SN
API SN energiezuinig
Ford WSS-M2C947-A

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-20
Koude start simulator, schijnbare viscositeit bij -35 C, mPa.s, ASTM D5293	5670 bij -35°C
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,848
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	238(460)
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,6
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	44,9
Mini-roterende viscositeitsmeter, schijnbare viscositeit, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	26,800 bij -40°C
Stolpunt, °C, ASTM D97	-42(-44)
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	173

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

03-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved