



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Synthetische motorolie

Productbeschrijving

De Mobil Super™ 3000 serie motoroliën zijn synthetisch en ontwikkeld om een uitstekende bescherming te bieden.

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 is een motorolie met hoge prestaties, ontwikkeld om een lange levensduur van de motor te bieden voor moderne benzine- en dieselveertuigen die uitgerust zijn met nabehandelingssystemen (bijv. DPF) en die een olie met een lage viscositeit nodig hebben om een beter brandstofrendement te behalen.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 is ontwikkeld:

- om het brandstofrendement in zowel diesel- als benzinemotoren te verbeteren
- voor een schonere motor en minder slibvorming
- voor een betere bescherming bij hoge temperaturen en tegen slijtage
- om prestaties bij koude start te verbeteren

Toepassingen

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 is geschikt voor moderne, high-efficiency benzine-, diesel- en hybride auto's van Volkswagen, evenals voor Japanse en Koreaanse voertuigen die specifiek een SAE 0W-20 viscositeitsklasse vereisen en een van de specificaties die door de olie ondersteund wordt.

- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 voldoet aan of overtreft de vereisten van de industriestandaard van API SN Plus om het probleem van LSPI (Low Speed Pre-Ignition) aan te pakken voor verkleinde direct injection turbocharged benzinemotoren.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 wordt niet aanbevolen voor oudere voertuigmotoren die ontwikkeld zijn om met een motorolie met een hogere viscositeit te werken.

De eigenaarshandleiding dient geraadpleegd te worden voor aanbevolen viscositeitsklasse en specificatie.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
VW 508 00
VW 509 00
Porsche C20

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
ACEA C5

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SN PLUS

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-20
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	8,1
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	41,4
Stolpunt, °C, ASTM D97	-45
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,08
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	236
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,842
Asgetal, mass%, ASTM D874	0,8

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.

05-2023

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved