



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

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, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobilExxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved