



Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Synthetische motorolie

Productbeschrijving

De Mobil Super™ 3000 serie is een synthetische motorolie die ontwikkeld is om uitstekende bescherming te bieden.

Mobil Super™ 3000 Formula V 0W-20 is een motorolie met hoge prestaties, geformuleerd om een lange levensduur van de motor te bieden in hedendaagse benzine- en dieselveertuigen die uitgerust zijn met nabehandelingssystemen (bijv. DPF) die een olie met een lage viscositeit vereisen om geavanceerde brandstofbesparing te realiseren.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 is ontwikkeld om bij te dragen aan:

- brandstofbesparing in zowel diesel- als benzinemotoren
- een schonere motor en het voorkomen van slibvorming
- bescherming tegen hoge temperaturen en slijtage
- verbeterde prestaties bij koude start

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 API SN Plus om het probleem van LSPI (Low Speed Pre-Ignition) aan te pakken in verkleinde direct injection turbocharged benzinemotoren.
- Mobil Super 3000 Formula V 0W-20 wordt niet aanbevolen voor oudere voertuigmotoren die werken op motoroliën met een hogere viscositeit.

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

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 (°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.

08-2022

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil ESso xto

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved