



## Mobil Super™ 3000 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

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-6A en API SP. Deze beweringen zijn achterwaarts compatibel met eerdere prestatieniveaus zoals API SN, 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 200°C) zonder oxiderende verdikking van de olie en olieafbraak
- Helpt bij beheersing van olieconsumptie en olieafvoer
- 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 SP energiezuinig, ILSAC GF-6A)

### Toepassingen

Mobil Super 3000 0W-20 is geschikt voor moderne, high-efficiency benzine-, diesel- en hybride auto's van Ford, 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 3000 0W-20 voldoet aan of overtreft de vereisten van de industriënormen 'API SP Resource Conserving' (energiezuinige normen), waardoor bijgedragen wordt aan de efficiëntie van de motorbrandstof en aan een oplossing voor LSPI (Low Speed Pre-Ignition) waardoor het de voorkeur heeft voor verkleinde direct injection turbocharged benzinemotoren.
- Mobil Super 3000 0W-20 is niet geschikt 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 voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SJ
API SL
API SM

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SN
API SN energiezuinig
Ford WSS-M2C947-A
API SN PLUS
API SN PLUS ENERGIEZUINIG
API SP
API SP energiezuinig
ILSAC GF-6A
Ford WSS-M2C947-B1
FORD WSS-M2C962-A1

### Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-20
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,847
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	220
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,5
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	44,9
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-42
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	170

### 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.

06-2023

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](http://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.

**ExxonMobil**



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