



Mobil Super™ 3000 0W-16

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

Mobil Super™ 3000 0W-16 is een volledig synthetische motorolie met een zeer lage viscositeit, ontwikkeld om bij te dragen aan een verbetering van de efficiëntie van de motor en om uitstekende slijtagebescherming te bieden in voertuigen met een zeer efficiënte verbrandingsmotor en hybride voertuigen.

Mobil Super 3000 0W-16 richt zich op de opkomende motortechnologie waar voertuigfabrikanten optimale brandstofbesparing nastreven. Deze olie is de eerste keus voor selecte benzine- en hybridemotoren van Honda, Lexus en Toyota die ontworpen zijn voor optimale prestaties met 0W-16 oliën.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 3000 0W-16 is ontwikkeld om een lange levensduur van de motor en uitstekende bescherming te bieden tegen afzettingen, roest en corrosie van de motor bij zware bedrijfsomstandigheden en biedt optimale viscositeit en vloeibaarheid bij een wijde reeks temperaturen.

- Ontwikkeld voor moderne en zeer efficiënte benzine- en hybridemotoren
- Voldoet aan of overtreft de laatste ILSAC en API industriestandaarden
- Beschermt tegen voorontsteking van direct injection en turbocharging benzinemotoren bij lage snelheden
- Uitstekende slijtagebescherming, bevordert een langere levensduur van de motor
- Staat gebruik toe bij hogere temperaturen zonder oxiderende verdikking van de olie en olieafbraak.
- Maakt het eenvoudig om met koud weer te starten en minder benodigde opwarmtijd van de motor om essentiële motoronderdelen te beschermen

Toepassingen

Mobil Super 3000 0W-16 is ontwikkeld voor voertuigen met benzinemotoren waar een SAE 0W-16 viscositeit door de autofabrikant aanbevolen wordt en is geschikt voor selecte benzinevoertuigen en hybridevoertuigen van Toyota, Lexus en Honda. Mobil Super 3000 0W-16 voldoet aan of overtreft de laatste SP-vereisten van het American Petroleum Institute en de nieuwe ILSAC GF-6B categorie voor oliën met een lage viscositeit die duurzaam zijn.

De GF-6B categorie is, anders dan de GF-6A categorie, niet achterwaarts compatibel met vorige ILSAC categorieën (GF-1 t/m GF-5). Mobil Super 3000 0W-16 dient daarom alleen gebruikt te worden wanneer GF-6B / 0W-16 in de eigenaarshandleiding aanbevolen wordt.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SP
ILSAC GF-6B
API SJ
API SL
API SM
API SN

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

API SN PLUS

API SN PLUS ENERGIEZUINIG

API SN energiezuinig

API SP energiezuinig

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-16
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,831
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	238
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	7,3
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	38,2
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-54
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	160

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.

04-2021

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.

ExxonMobil



© Copyright 2003-2021 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved