



Mobil Super 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Volledig synthetische motorolie

Productbeschrijving

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

Mobil Super 3000 XE 5W-30 is een high-performance motorolie met een laag asgehalte ontwikkeld om de verlenging van de levensduur van de motor te bevorderen en de efficiëntie van uitlaat emissiereductiesystemen te behouden in zowel diesel- als benzineauto's, lichte bedrijfswagens en bestelwagens.

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in voertuigen van Mercedes en een wijde reeks Europese auto's en lichte bedrijfswagens met oliespecificaties die gebaseerd zijn op de ACEA C3 en/of API SN baseline van de industrie.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 3000 XE 5W-30 bevordert het behoud van de efficiëntie van uitlaat emissiereductiesystemen in zowel diesel- als benzineauto's.

- Staat langer gebruik toe bij hogere temperaturen zonder oxiderende verdikking van de olie en olieafbraak.
- Geeft uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen, die gemakkelijk starten in de winter en snelle olie circulatie in de motor mogelijk maakt.
- Langdurige bescherming van de motor tegen slijtage en de vorming van slib en afzettingen
- Geschikt voor gebruik in zowel benzine als dieselmotoren in personenauto's en lichte bedrijfswagens

Toepassingen

Mobil Super 3000 XE 5W-30 is ontwikkeld om te voldoen aan de laatste specificaties voor motoroliën vereist door grote autofabrikanten en is verenigbaar met de meeste benzine en Diesel Particulate Filters en katalysatoren.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 wordt specifiek door ExxonMobil aanbevolen voor gebruik in:

- Mercedes personenwagens en lichte bedrijfswagens of bestelwagens. Deze motorolie wordt ook aanbevolen voor veel Volkswagen, Opel en Ford personenwagens, lichte bedrijfswagens of bestelwagens die ACEA C3 en/of API SN vereisen
- Benzine- en dieselmotoren met Diesel Particulate Filters (DPF) en Catalytic Convertors.
- Normale tot incidentele zware werkomstandigheden, inclusief rijomstandigheden in de stad.

Raadpleeg altijd de eigenaarshandleiding om de aanbevolen viscositeitsklasse en specificaties van uw specifieke voertuig te checken.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
GM DEXOS2 - SF
MB-blad 229.31
MB-blad229.51
MB-blad229.52
VW 505 00
VW 505 01

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:

API CF

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Sulfaatgehalte, mass%, ASTM D874	0,8
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	68
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,08
Stolpunt, °C, ASTM D97	-36

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.

03-2024

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved