



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Motorolie met geavanceerde synthetische technologie

Productbeschrijving

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 is een technisch geavanceerde synthetische motorolie met een laag asgehalte ontwikkeld om bij te dragen aan een langere levensduur van de uitlaat emissiereductiesystemen en de efficiëntie daarvan te behouden in zowel diesel- als benzineauto's.

Eigenschappen en Voordelen

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 bevordert het behoud van de efficiëntie van uitlaat emissiereductiesystemen in zowel diesel- als benzineauto's. Het staat langer gebruik toe bij hogere temperaturen zonder oxiderende verdikking van de olie en olieafbraak. Het product geeft uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen en een snelle olie circulatie in de motor.

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Het 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.	
Het geeft uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen en een snelle olie circulatie in de motor.	

Toepassingen

Mobil Super 3000 XE1 5W-30 is ontwikkeld om te voldoen aan de laatste specificaties voor motoroliën en is verenigbaar met de laatste Diesel Particulate Filters en alle katalysatoren voor benzinemotoren. Het geeft een uitstekende prestatie bij zeer lage en zeer hoge gebruikstemperaturen en beschermt de motor op de lange termijn tegen slijtage en opbouw van neerslag en slib. Het is het aanbevolen product voor BMW voertuigen die een BMW LL-04 specificatie vereisen.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
BMW Longlife 04
MB-blad 229.31
MB-blad 229.51
MB-blad 229.52

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
ACEA C2
ACEA C3

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	69,6
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	168
Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052	0,853
Stolpunt, °C, ASTM D97	-39
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	232

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.

08-2025

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

Exxon Mobil Esso

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