



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Productbeschrijving

Mobil Super 3000 XE1 5W-40 is een synthetische, hoog presterende motorolie met een laag asgehalte ontwikkeld om bij te dragen aan een langere levensduur uitlaat emissiereductiesystemen en de efficiëntie daarvan te behouden in zowel diesel- als benzineauto's.

Eigenschappen en voordelen

- 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, wat gemakkelijk starten in de winter en snelle olie circulatie in de motor mogelijk maakt.
- Geschikt voor gebruik in zowel benzine als dieselmotoren in personenauto's en lichte bedrijfswagens.

Toepassingen

- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 is ontwikkeld om te voldoen aan de laatste specificaties voor motoroliën vereist door grote autofabrikanten en is verenigbaar met de meeste Diesel Particulate Filters en alle katalysatoren voor benzinemotoren.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 biedt een uitstekende prestatie bij zeer lage en zeer hoge gebruikstemperaturen en beschermt de motor op de lange termijn slijtage en opbouw van neerslag en slib.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 wordt door ExxonMobil aanbevolen voor gebruik in Volkswagen voertuigen die een VW 505 00 / VW 505 01 goedkeuring vereisen.
- Mobil Super 3000 XE1 5W-40 wordt specifiek door ExxonMobil aanbevolen voor gebruik in Porsche voertuigen (die een Porsche A40 goedkeuring vereisen).

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

VW 505 00

VW 505 01

GM dexos2

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

API CF

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA C3

API SM

FIAT 9.55535-S2

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-40
Sulfaatasgetal, mass%, ASTM D874	0,8
Dichtheid bij 15 C, g/cm3, ASTM D4052	0,85
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	230
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm2/s, ASTM D445	12,8
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm2/s, ASTM D445	74,9
Fosforgehalte, mass % ASTM D4951	0,08
Stolpunt, °C, ASTM D97	-39

Gezondheid en veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

11-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niet-dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExxonMobil



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