



Mobil Super™ 3000 X1 Diesel 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Premium volledig synthetische motorolie voor personenwagens met dieselmotoren

Productbeschrijving

Mobil Super™ 3000 X1 Diesel 5W-40 is een volledig synthetische motorolie die de motor in veel soorten voertuigen met verschillende leeftijden een lange levensduur en een verbeterde bescherming bij een wijde reeks temperaturen verstrekt.

Eigenschappen en voordelen

De Mobil Super 3000 producten hebben zich in de industrie bewezen zodat u erop kunt vertrouwen dat uw voertuig naar wens presteert. Mobil Super 3000 X1 Diesel 5W-40 levert:

- Verbeterde bescherming bij hoge temperaturen
- Verbeterde prestaties bij koude start
- Een schonere motor en minder slibvorming
- Verbeterde slijtagebescherming

Toepassingen

De Mobil Super 3000 producten zijn ontwikkeld om u bescherming te bieden die verder gaat dan conventionele of semisynthetische oliën. ExxonMobil raadt gebruik van Mobil Super 3000 X1 Diesel 5W-40 aan indien u regelmatig te maken heeft met veeleisende omstandigheden waarin het tegengaan van schade veroorzaakt door veelvuldige hoge belasting van motoren bevorderlijk is.

- *Veel motortechnologieën zonder Diesel Particulate Filters (DPF)
- Personenwagens, SUV's, lichte vrachtwagens en bestelwagens
- Snelweg rijden en stop-and-go verkeer in de stad
- Normale tot incidentele zware werkomstandigheden
- Turbo's en direct injection motoren

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:
MB-blad 229.3
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296
RENAULT RN0710
RENAULT RN0700
VW 502 00
VW 505 00

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

API CF

GM-LL-B-025

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-40
Sulfaatasgetal, mass%, ASTM D874	1,1
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D4052	0,855
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	222
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	14
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	84
Fosforgehalte, mass % ASTM D4951	0,0095
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/psims.aspx>

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

11-2022

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 voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in 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.

ExonMobil



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