



Mobil Super 3000 Formula V 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

High-performance motorolie

Productbeschrijving

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 is een motorolie met een laag asgehalte en hoge prestaties voor Europese diesel- en benzinemotoren, ontwikkeld voor bescherming bij verlengde olieversingen en om de efficiëntie van emissiereductiesystemen in voertuigen te behouden.

Deze motorolie is specifiek ontwikkeld voor VAG-voertuigen (VW, Audi, Porsche).

Eigenschappen en voordelen

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 levert uitstekende slijtagebescherming bij lage en hoge temperaturen en een schone motor.

Belangrijke eigenschappen en voordelen:

- Compatibel met de roetdeeltjesfilters voor dieselmotoren (Diesel Particulate Filters) en katalytische convertoren (Catalytic Converters). De samenstelling met een laag as-, fosfor- en zwavelgehalte is bevorderlijk voor het verlengen van de levensduur van de emissiereductiesystemen en voor het behoud van de efficiëntie daarvan in zowel diesel- als benzineauto's.
- Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen voor betrouwbaar starten bij koud weer voor een snelle bescherming van de motor en het elektrische systeem.
- Hoog presterende slijtagebescherming door de grote filmsterkte van de olie en het additievensysteem.
- Actieve reinigingsmiddelen verminderen de opeenhoping van vuil en afzetting, zodat de motor langer meegaat en schoon blijft.
- Geschikt voor langdurige verversingsintervallen.

Toepassingen

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 wordt aanbevolen voor moderne turbocharged en direct injection benzine of dieselmotoren die uitgerust zijn met uitlaatgasbehandelingssystemen (conform Euro 6, Euro 5 & Euro 4). Het draagt de goedkeuring van VW 504 00 / VW 507 00 en Porsche C30 voor gebruik in VAG-voertuigen uit 2000 of daarna waarbij verlengde olieversingsintervallen (30.000 km / 2 jaar per de handleiding van de auto) gespecificeerd wordt.

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 wordt ook aanbevolen voor Japanse en Koreaanse voertuigen die een ACEA C3 / SAE xW-30 motorolie met laag asgehalte specificeren.

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
VW 504 00
VW 507 00
PORSCHE C30

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:
ACEA C3

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 0W-30

Eigenschap	
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	61,3
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	235
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Asgetal, mass%, ASTM D874	0,8
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-49
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,08
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	12,2

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.

06-2021

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved