



Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Netherlands

Hoog presterende motorolie

Productbeschrijving

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de laatste vereisten van Peugeot Citroën, Peugeot Citroën Automobiles B71 2312. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 toont een brandstofbesparing vergeleken met de huidige Mobil Super 3000 Formula P 5W-30. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 is een hoog presterende motorolie met een laag asgehalte ontwikkeld om de levensduur van de uitlaat emissiereductiesystemen te verlengen en de efficiëntie daarvan te behouden in zowel diesel- als benzineauto's.

Eigenschappen en Voordelen

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

Belangrijke eigenschappen en voordelen:

- 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.
- Volledig compatibel met de meeste roetdeeltjesfilters voor dieselmotoren (Diesel Particulate Filters) en katalytische convertoren (Catalytic Converters).
- Bevordert brandstofbesparing (ingevolge ACEA C2).
- Uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen voor betrouwbaar starten bij koud weer voor een snelle bescherming van de motor en het elektrische systeem.
- Goede slijtagebescherming.
- Actieve reinigingsmiddelen verminderen de opeenhoping van vuil en afzetting, zodat de motor langer meegaat en schoon blijft.

Toepassingen

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 kan gebruikt worden voor alle diesel- en benzinemotoren die Peugeot Citroën B71 2312 vereisen.

Specificaties en goedkeuringen

| Dit product heeft de volgende goedkeuringen: |
|--|
| PSA B71 2312 |
| PSA B71 2302 |

| Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van: |
|--|
| FIAT FIAT 9.55535-GS1 |
| ACEA C2 |

Eigenschappen en specificaties

| Eigenschap | |
|------------|-----------|
| Klasse | SAE 0W-30 |

| Eigenschap | |
|---|------|
| Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445 | 9,7 |
| Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445 | 51,8 |
| Dichtheid bij 15,6 C, g/ml, ASTM D4052 | 0,84 |
| Stolpunt, °C, ASTM D97 | -42 |
| Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92 | 234 |
| Sulfaatgehalte, mass%, ASTM D874 | 0,5 |
| Fosforgehalte, mg/kg, ASTM D5185 | 0,08 |

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.

02-2024

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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