



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

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 <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,7
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /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, 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](http://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.

**ExxonMobil**



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