



## Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Belgium

Mobil smeermiddel voor personenwagens

### Productbeschrijving

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 is een synthetische motorolie met een laag asgehalte en hoge prestaties, ontwikkeld om te voldoen aan RN17, de laatste specificatie voor moderne benzine- en dieseloertuigen van Renault. Het is vooral geschikt om bij te dragen aan een verlenging van de levensduur van roetdeeltjesfilters en katalysatoren in diesel- en benzinevoertuigen die sinds medio 2018 verkocht zijn, om de efficiëntie daarvan te behouden en om te voldoen aan de laatste Europese emissieregelgeving.

### Eigenschappen en voordelen

- Geschikt voor gebruik in de meeste benzine- en dieselmotoren in personenauto's en lichte bedrijfswagens van Renault.
- Bevordert het behoud van de efficiëntie van uitlaat emissiereductiesystemen in zowel diesel- als benzineauto's.
- Draagt bij aan een schone motor, zonder afzettingen, voor een optimale efficiëntie en lange levensduur.
- Het staat langer gebruik toe bij hogere temperaturen zonder schadelijke oxiderende verdikking van de olie of olieafbraak.
- Geeft uitstekende vloeibaarheid bij lage temperaturen, die gemakkelijk starten in de winter en snelle oliecirculatie in en bescherming binnen de motor mogelijk maakt.

### Specificaties en goedkeuringen

#### Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

RENAULT RN17

MB-Approval 226.52

#### Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

ACEA C3

### Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 5W-30
Uiterlijk, AMS 1738	Amberkleurige vloeistof
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	64,4
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,3

Eigenschap	
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-42
Flash Point, Pensky-Martens Closed Cup, °C, ASTM D93	212
Asgetal, mass%, ASTM D874	0,8
Fosforgehalte % ASTM D4951	0,08
Zwavelgehalte % ASTM D 2622	0,2
Dichtheid bij 15 C, g/ml, ASTM D1298	0,852

## 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.

05-2022

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

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

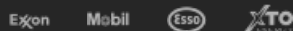
Belgium

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](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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved