



## Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Mobil Motorenöl für Pkw

### Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30 ist ein ein Hochleistungs-Motorenöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie. Das Produkt zeichnet sich durch einen niedrigem Aschegehalt. Es wurde RN17-konform, der jüngsten Spezifikation von Renault für moderne Otto- und Dieselmotoren, entwickelt. Es ist besonders geeignet als Unterstützung für verlängerte Lebensdauer und Wirksamkeit von Partikelfiltern und Katalysatoren in Fahrzeugen mit Otto- und Diesel-Motoren mit Erstzulassung ab Mitte 2018, um den neuesten EU-Emissionsvorschriften zu entsprechen.

### Eigenschaften und Vorteile

- Geeignet für die meisten Pkw und leichten Nutzfahrzeuge von Renault mit Otto- oder Dieselmotoren
- Hilft, die Effizienz der Abgasreinigungssysteme sowohl bei Diesel- als auch bei Benzinfahrzeugen zu erhalten
- Trägt dazu bei, den Motor frei von Ablagerungen für optimale Effizienz und lange Lebensdauer zu halten
- Ermöglicht längeren Betrieb bei erhöhten Temperaturen ohne schädliche oxidierende Ölverdickung oder Ölabriss
- Sorgt für ein ausgezeichnetes Fließvermögen bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Durchölung und Schutz des Motors ermöglicht

### Spezifikationen und Freigaben

|  |
|--|
| <b>Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:</b> |
| RENAULT RN17                                       |
| MB-Approval 226.52                                 |

### Eigenschaften und Spezifikationen

| Eigenschaft   |                              |
|---|------------------------------|
| Viskositätsklasse   | SAE 5W-30                    |
| Visuell, AMS 1738   | Bernsteinfarbene Flüssigkeit |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 64,4                         |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 12,3                         |
| Pourpoint, °C, ASTM D97   | -42                          |
| Flammpunkt, °C, ASTM D93  | 212                          |
| Sulfatasche, Masse %, ASTM D874                                   | 0,8                          |
| Phosphor, Masse %, ASTM D4951                                     | 0,08                         |
| Schwefel, Masse %, ASTM 2622                                      | 0,2                          |
| Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D1298                                | 0,852                        |

### Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

08-2024

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.

This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com/de/de-de/kontakt>

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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