



## Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Hochleistungsmotorenöl

### Produktbeschreibung

Die Mobil Super™ 3000 Reihe enthält Grundöle auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Die Produkte wurden für herausragenden Schutz entwickelt.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 ist ein Motorenöl der neuen Generation mit niedrigem Aschegehalt und niedriger Viskosität, das speziell für die Bedürfnisse der neuesten Renault-Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren entwickelt wurde. Das Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 Motorenöl für hohen Schutz besitzt die RENAULT RN17 FE Zulassung.

### Eigenschaften und Vorteile

Das Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 soll bei den folgenden Aspekten unterstützend wirken:

- Verbesserung des Betrieb moderner Otto und Dieselmotoren gemäß Zielvorgaben für Kraftstoffverbrauch und Emissionsreduzierung
- Schutz der Abgasnachbehandlungssysteme vor Kontamination und Verstopfung im Hinblick auf eine lange Lebensdauer (die Ölformel enthält weniger Phosphor, Schwefel und Metallelemente (Asche))
- Schutz der Motoren vor Ablagerungen und Schlammablagerungen für eine effektive Motorkühlung und Schmierung
- Erhaltung einer langen Lebensdauer des Motors dank des schnellen und wirksamen Schutzes beim Starten von Motoren, die mit der Stopp-Start-Technik ausgestattet sind, selbst bei tiefen Temperaturen

### Anwendungen

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 eignet sich für moderne Fahrzeuge mit hocheffizienten Otto-, Diesel- und Hybridantrieben, die ein Öl der Klasse ACEA C5 / SAE 0W-20 benötigen. Es wurde speziell für Renault-, Dacia- und Nissan-Motoren entwickelt, welche die Spezifikation RN17 FE erfordern. Wichtig ist, dass die offizielle Zulassung von Renault es ermöglicht, die Motorgarantie des Herstellers zu erhalten, wenn es in neuen Fahrzeugen verwendet wird.

Mobil Super™ 3000 Formula RN 0W-20 ist nicht für Motoren der früheren Generation geeignet, die für den Betrieb mit Motorenölen höherer Viskosität ausgelegt sind.

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung ihres Fahrzeuges bezüglich der empfohlenen Viskosität und der Spezifikationen für Ihr konkretes Fahrzeug.

### Spezifikationen und Freigaben

**Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:**

RENAULT RN17 FE

**Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:**

ACEA C5

### Typische Produktdaten

| Eigenschaft       |           |
|-------------------|-----------|
| Viskositätsklasse | SAE 0W-20 |

| Eigenschaft   |       |
|---|-------|
| Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 8,2   |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 38,9  |
| Viskositätsindex, ASTM D2270                                      | 192   |
| Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D4052                                 | 0,840 |
| Flammpunkt, °C, ASTM D92  | 238   |
| Pourpoint, °C, ASTM D97   | -45   |

## Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> abrufen können.

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.

06-2023

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

POLDERDIJKWEG

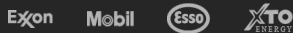
B-2030 Antwerpen

Belgium

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**



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