



## Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

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 R 5W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl mit geringem Aschegehalt. Es wurde entwickelt, um Lebensdauer des Motors und Effizienz von Abgasreinigungssystemen in Pkw, leichten Nutzfahrzeugen und Lieferwagen mit Diesel- und Ottomotoren zu verlängern und zu erhalten.

Dieses Produkt wird für den Einsatz in Renault-Fahrzeugen empfohlen, für die RN0720 und in Mercedes-Benz-Fahrzeugen, für die MB 226.51 vorgeschrieben ist, sowie für eine breite Palette von europäischen Pkw und leichten Nutzfahrzeugen, für die ACEA C4 vorgeschrieben ist.

### Eigenschaften und Vorteile

- Hilft, die Effizienz der Abgasreinigungssysteme in Fahrzeugen mit Diesel- oder Ottomotoren zu erhalten.
- Ermöglicht längeren Hochtemperaturbetrieb ohne oxidative Öleindickung und Ölabriss.
- Sorgt für ausgezeichnetes Fließverhalten bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Durchölung des Motors bei kalter Witterung ermöglicht
- Es eignet sich zur Verwendung in Otto- und Dieselmotoren in Pkw, leichten Nutzfahrzeugen und Lieferwagen.

### Anwendungen

ExxonMobil empfiehlt Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 für anspruchsvolle Fahrbedingungen:

- Pkw und leichte Nutzfahrzeuge oder Lieferwagen von Renault, für die RN0720 vorgeschrieben ist
- Pkw, leichte Nutzfahrzeuge oder Lieferwagen, insbesondere auch Citan-Vans mit OM 607 Motor und Partikelfilter, für die eine MB-Freigabe 226.51 vorgeschrieben ist
- Pkw und leichte Nutzfahrzeuge oder Lieferwagen, für die ACEA C4 mit niedrigem Aschegehalt für eine erweiterte Kompatibilität mit Abgaspartikelfiltern (DPF oder GPF) und Katalysatoren vorgeschrieben ist

Normale bis gelegentlich schwere Betriebsbedingungen (einschließlich Fahrbedingungen im Stadtverkehr)

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

### Spezifikationen und Freigaben

<b>Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:</b>
MB-Approval 226.51
RENAULT RN0720

<b>Diese Produktreihe wird für Anwendungen empfohlen, die folgenden Freigaben erfordern:</b>
FIAT 9.55535-S4

<b>Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:</b>
ACEA C4

### Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	73,8
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	12,4
Sulfatasche, Gew. %, ASTM D874	0,5
Phosphor, Masse %, ASTM D4951	0,05
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	244
Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Pourpoint, °C, ASTM D97	-36

## 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.

09-2025

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. Gleichmaßen 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

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved