



## Mobil Super 3000 Formula R 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungsmotorenöl auf Basis der SHC-Synthese-Technologie

### Produktbeschreibung

Die Mobil Super™ 3000 Reihe umfasst Hochleistungs-Motorenöle mit Grundölen 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.

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 wird für den Einsatz in Renault-Fahrzeugen empfohlen, die RN0720 benötigen, sowie für eine breite Palette von europäischen Pkw und leichten Nutzfahrzeugen, welche die ACEA C4 Anforderungen erfüllen oder übertreffen müssen.

### Eigenschaften und Vorteile

- Hilft, die Effizienz der Abgasreinigungssysteme sowohl bei Diesel- als auch bei Benzinfahrzeugen zu erhalten
- Ermöglicht verlängerten Betrieb bei erhöhten Temperaturen ohne oxidierende Ölverdünnung und Ölabbau
- Sorgt für ausgezeichnetes Fließverhalten bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Durchölung des Motors bei kalter Witterung ermöglicht
- Eignet sich zur Verwendung in Benzin- 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 und leichte Nutzfahrzeuge oder Lieferwagen, für die ACEA C4 zur Kompatibilität mit Benzin- oder Diesel-Partikelfiltern vorgeschrieben ist
- Benzin- und Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) und Katalysatoren
- Normale bis gelegentlich schwere Betriebsbedingungen (einschließlich Fahrbedingungen im Stadtverkehr)

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen.

### Spezifikationen und Freigaben

**Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:**

RENAULT RN0720

MB-Zulassung 226.51

**Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, welche die folgenden Freigaben erfordern:**

FIAT 9.55535-S4

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA C4

## Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	68
Viskosität bei 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,7
Sulfatasche, Masse %, ATSTM D874	0,5
Phosphor, Masse %, ASTM D4951	0,05
Flammpunkt, °C, ASTM D92	200
Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,85
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39

## 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.

05-2021

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>

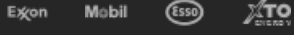
Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung 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.

Energy lives here™

**ExonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved