



Mobil Super™ 3000 Formula RN 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungs-Motorenöl mit Mobil SHC-Synthese-Technologie™

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 Ölverdükung oder Ölbriss
- Sorgt für ein ausgezeichnetes Fließverhalten bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Durchölung und Schutz des Motors ermöglicht

Anwendungen

- Benzinfahrzeuge mit oder ohne Turbolader, mit oder ohne Partikelfilter, wenn die Spezifikationen RN0700 oder RN0710 verlangt werden – mit Ausnahme von Renault Sport Benzin- und Alpine-Fahrzeuge (mit oder ohne Partikelfilter).
- Dieselfahrzeuge ohne Partikelfilter, wenn die Spezifikation RN0710 verlangt wird.
- Dieselfahrzeuge mit Partikelfiltern gemäß der neuesten Euro 6d-TEMP (im WLTC-Fahrzyklus) – ausgenommen sind neue Dieselmotoren des Typs 1.5L dCI K9K 2018 und Dieselfahrzeuge mit Partikelfilter, die RN0720 erfordern.

Mobil Super 3000 Formula RN 5W-30 wird besonders empfohlen für:

RN17 ist rückwärtskompatibel mit den Spezifikationen RN0700 und RN0710. Dadurch ist Mobil Super 3000 Formula RN 5W-30 die erste Wahl für die weitaus meisten Renault-Motoren.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:

RENAULT RN17

MB-Approval 226.52

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA C3

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Visuell, AMS 1738	Bernsteinfarbene Flüssigkeit
Viskosität bei 40°C, mm ² /s, ASTM D445	64,4
Viskosität bei 100°C, mm ² /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 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.

05-2022

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

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. Gleichermäßen 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