

Mobil Super™ 3000 Formula R 5W-30

Mobil passenger vehicle lube, Belgium

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 wurd herausragenden Schutz entwickelt.

Mobil Super 3000 Formula R 5W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl mit geringem Aschegehalt. Es wurde entwickelt, um Lebensdauer des Motors und Effizier 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 europäische 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 Ölverdickung und Ölabbau
- Sorgt für ausgezeichnetes Fließverhalten bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Durchölung des Motors bei kalter Wit 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:

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
ACEA C4

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Viskosität bei 40 °C, mm2/s, ASTM D445	73.8
Viskosität bei 100°C, mm2/s, ASTM D445	12.4
Sulfatasche, Masse %, ATSTM D874	0,5
Phosphor, Masse %, ASTM D4951	0,05
Flammpunkt, °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 Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psim abrufen können.

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

12-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstelliverschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedocl beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh 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 Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesellunser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichern hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang vebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

