



Mobil Super 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Austria

Motorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™

Produktbeschreibung

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

Mobil Super™ 3000 XE 5W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl mit geringem Aschegehalt. Es wurde entwickelt, um Lebensdauer und Effizienz von Auto Abgasreinigungssystemen in Pkw, Nutzfahrzeugen sowie Vans mit Diesel- und Ottomotoren zu verlängern und beizubehalten.

Mobil Super™ 3000 XE 5W-30 wird für die Verwendung in Mercedes-Fahrzeugen und vielen europäischen Pkw sowie leichten Nutzfahrzeugen mit Ölvor empfohlen, die auf dem Branchenstandard ACEA C3 oder API SN basieren.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super™ 3000 XE 5W-30 trägt dazu bei, die Effizienz der Abgasreinigungssysteme sowohl in Diesel- als auch in Benzinfahrzeugen zu erhalten.

- Ermöglicht verlängerten Betrieb bei erhöhten Temperaturen ohne oxidierende Ölverdünnung und Ölabbau.
- Sorgt für ausgezeichnete Fließverhalten bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Durchholung des Motors ermöglicht.
- Langfristiger Schutz des Motors vor Verschleiß, Schlamm- und Ablagerungsbildung
- Eignet sich zur Verwendung in Otto- und Dieselmotoren von Pkw und leichten Nutzfahrzeugen

Anwendungen

Mobil Super™ 3000 XE 5W 5W-30 wurde entwickelt, um die fortschrittlichsten Spezifikationen für Motorenöle bedeutender Automobilhersteller zu entsprechen mit den modernsten Benzin- und Dieselpartikelfiltern sowie allen Katalysatoren kompatibel.

Mobil Super™ 3000 XE 5W-30 wird von ExxonMobil speziell für den Einsatz empfohlen in:

- Pkw und leichte Nutzfahrzeuge oder Vans von Mercedes. Mobil Super™ 3000 XE 5W-30 wird auch für viele Pkw, leichte Nutzfahrzeuge oder Vans von Volks Opel und Ford empfohlen, für die ACEA C3 oder API SN vorgegeben ist
- Otto- und Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) und Katalysator.
- Normale bis gelegentlich schwere Betriebsbedingungen (einschließlich Fahrbedingungen im Stadtverkehr).

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

Spezifikationen/Freigaben

Mobil Super 3000 XE 5W-30 hat die folgenden Zulassungen:

GM DEXOS2 - SF

MB-Approval 229.31

MB-Approval 229.51

MB-Approval 229.52

VW 505 00

VW 505 01

Mobil Super 3000 XE 5W-30 wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigabe erfordern:

Mobil Super 3000 XE 5W-30 wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigabe erfordern:

API CF

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Mobil Super 3000 XE 5W-30 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

Typische Produktdaten

Mobil Super 3000 XE 5W-30	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Sulfatasche, Gew.-%, ASTM D874	0,8
Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	230
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	11,9
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	68
Phosphorus, Gew.-%, ASTM D4951	0,08
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.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.

03-2024

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

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstell verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoc 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 haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaften, 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.

   

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