



Mobil Super 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Produktbeschreibung

Mobil Super 3000 XE 5W-30 ist ein Leichtlaufmotorenöl auf Basis der hochwertigen HC-Synthese Technologie mit geringem Aschegehalt. Es wurde entwickelt, um Lebensdauer und Effizienz von Automobil-Abgasreinigungssystemen in Fahrzeugen mit Diesel- und Benzinmotoren zu verlängern und beizubehalten.

Eigenschaften/Vorteile

- Hilft, die Effizienz der Abgasreinigungssysteme sowohl bei Diesel- als auch bei Benzinfahrzeugen zu erhalten.
- Ermöglicht längeren Betrieb bei erhöhten Temperaturen ohne oxidierende Ölverdickung und Ölabriss.
- Sorgt für eine ausgezeichnete Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Ölzirkulation im Motor ermöglicht.
- Eignet sich zur Verwendung in Otto- und Dieselmotoren von PKWs und leichten Nutzfahrzeugen.

Anwendungen

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

Mobil Super 3000 XE 5W-30 bietet herausragende Leistung sowohl bei niedrigen, als auch sehr hohen Betriebstemperaturen und schützt den Motor vor Verschleiß, Schlamm- und Ablagerungen.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 wird von ExxonMobil besonders für die Verwendung in Mercedes-Benz-Fahrzeugen (die ein gemäß MB 229.31, 229.51 oder 229.52 zugelassenes Produkt benötigen) und in Volkswagen-Fahrzeugen (die ein gemäß VW 505 00 zugelassenes Produkt benötigen) empfohlen.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 wird außerdem von ExxonMobil für die Verwendung in den Pumpe-Düse-Motoren im Volkswagen TDI (Ölwechselintervalle: 15.000 km / 1 Jahr) empfohlen, die eine Zulassung gemäß VW 505 01 benötigen, sowie im Ford Galaxy 1.9L Turbo Diesel empfohlen, die eine Zulassung gemäß VW 505 01 oder Ford WSS-M2C917-A benötigen.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 ist gemäß General Motors Service Fill dexos2™ zugelassen. Dies ist Voraussetzung für alle ab 2010 neuen Diesel- und Ottomotoren von GM, Opel, Vauxhall, Chevrolet. GM/Opel haben bestätigt, dass die Dexos 2™-Spezifikation rückwärtskompatibel mit den älteren GM/Opel Spezifikationen GM-LL-A-025 & GM-B-LL-025 ist. Die Mehrzahl der Diesel- und Benzinfahrzeuge von GM, Opel, Vauxhall und Chevrolet können Schmierstoffe mit der Dexos 2™ Spezifikation verwenden.

Spezifikationen/Freigaben

Mobil Super 3000 XE 5W-30 hat die folgenden Zulassungen:
GM DEXOS2 - SF
MB 229.31
MB 229.51
MB 229.52

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

VW 505 00

VW 505 01

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

API CF

FORD WSS-M2C917-A

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/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.

08-2020

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. 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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