



Mobil Super™ 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungsmotorenöl

Produktbeschreibung

Die Mobil Super™ 3000 Reihe enthält Grundöle 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 Automobil-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 Ölvorgaben 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 längeren Hochtemperaturbetrieb ohne oxidative Öleindickung und Ölabriss.
- Sorgt für ausgezeichnetes Fließverhalten bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Durchölung des Motors bei kalter Witterung 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-30 wurde entwickelt, um die fortschrittlichsten Spezifikationen für Motorenöle bedeutender Automobilhersteller zu entsprechen und ist 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 Volkswagen, Opel und Ford empfohlen, für die ACEA C3 oder API SN vorgegeben ist
- Benzin und Diesel mit Dieselpartikelfilter (DPF) und Katalysatoren
- Normale bis gelegentlich schwere Betriebsbedingungen (einschließlich Fahrbedingungen im Stadtverkehr)

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung ihres Fahrzeuges bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen für Ihr spezielles Fahrzeug.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
GM DEXOS2 - SF
MB 229.31
VW 505 00
VW 505 01
MB-Approval 229.51
MB-Approval 229.52

Diese Produktreihe wird für Anwendungen empfohlen, die folgenden Freigaben erfordern:
API CF

Diese Produktreihe wird für Anwendungen empfohlen, die folgenden Freigaben erfordern:

FORD WSS-M2C917-A

GM-LL-A-025

GM-LL-B-025

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA C3

API SM

API SL

API SN

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	
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.

10-2024

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

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.

The ExxonMobil logo is displayed in white text on a dark background.The logos for Exxon, Mobil, and Esso are shown in white on a dark background. Exxon and Mobil are in a sans-serif font, while Esso is in its characteristic circular emblem.

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved