



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungsmotorenöl

Produktbeschreibung

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

Mobil Super™ 3000 x1 Formula FE 5W-30 bietet eine lange Motorlebensdauer mit erhöhtem Schutz über einen breiten Temperaturbereich in zahlreichen Fahrzeugtypen verschiedenen Alters wie PKW, leichte Nutzfahrzeuge und Lieferwagen.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super™ 3000 x1 Formula FE 5W-30 bietet:

- Herausragenden Schutz bei hohen Temperaturen
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Herausragende Motorsauberkeit und Schutz vor Schlamm- und Verschleißbildung
- Hervorragenden Verschleißschutz
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung bei (nach ACEA A5/B5)
- Eignet sich zur Verwendung in Otto- und Dieselmotoren in PKW, leichten Nutzfahrzeugen und Lieferwagen.

Anwendungen

Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 wird empfohlen, wenn Ihr Fahrzeug regelmäßig erschwerten Betriebsbedingungen ausgesetzt ist, in denen es dazu beitragen kann, durch hohe Motorbelastung verursachte Schäden zu verhindern.

▪ Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 kann für verschiedene Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren, leichte Nutzfahrzeuge und Lieferwagen verwendet werden, die ein Motorenöl mit abgesenkter Viskosität (HTHS) benötigen.

▪ Mobil Super 3000 x1 Formula FE 5W-30 entspricht in erster Linie den Anforderungen den Ford-Spezifikationen in allen Motoren, die WSS-M2C913-D/C benötigen. Eignet sich aber auch für den Einsatz in Fahrzeugen von Jaguar und Land Rover, die STJLR.03.5003 erfordern.

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

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:

Ford WSS-M2C913-D

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, welche die folgenden Freigaben erfordern:

API CF

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SL

API SN Engine Test Requirements

Ford WSS-M2C913-C

ACEA A5/B5

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
SAE-Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Sulfatasche, Gew. %, ASTM D874	0,8
Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Flammpunkt, °C, ASTM D92	192
Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445	9,8
Viskosität bei 40°C, mm ² /s, ASTM D445	53
Phosphor, Gew. %, ASTM D4951	0,05
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39

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.

12-2021

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 Esso XTO
EXXON MOBIL CORPORATION

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved