



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungsmotorenöl

Produktbeschreibung

Die Motorenöle der Mobil Super™ 3000 Reihe sind Öle der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Sie wurden für herausragenden Schutz entwickelt.

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 sorgt für eine lange Motorlebensdauer mit verbessertem Schutz über einen breiten Temperaturbereich für viele Fahrzeugtypen und Baujahre, darunter für Pkw, leichte Nutzfahrzeuge und Vans.

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
- Herausragenden Verschleißschutz
- Unterstützt die Kraftstoffeinsparung (gemäß ACEA A5/B5)
- Es eignet sich zur Verwendung in Otto- und Dieselmotoren in Pkw, leichten Nutzfahrzeugen und Vans.

Anwendungen

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 wird empfohlen, wenn Ihr Fahrzeug regelmäßig erschwerten Betriebsbedingungen ausgesetzt ist, unter denen es dazu beitragen kann, Schäden wegen häufiger hoher Belastung des Motors zu verhindern.

- Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 kann für verschiedene Automobile, leichte Nutzfahrzeuge und Vans mit Otto- und Dieselmotoren verwendet werden, die ein Motorenöl mit niedriger Viskosität (HTHS) benötigen.
- Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 soll in erster Linie die Anforderungen der Ford-Spezifikation in allen Motoren, die WSS-M2C913-D / C verlangen, erfüllen. Bei Erfüllung der entsprechenden Anforderungen an Viskosität und Qualität ist es darüber hinaus auch für Fahrzeuge von Jaguar und Land Rover geeignet.

Beachten Sie immer die empfohlenen Viskositätsklasse und die Spezifikationen in der Betriebsanleitung Ihres Fahrzeugs.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

STJLR.03.5003

VW VWC 53036

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

API CF

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SL

API SP

ACEA A5/B5

FORD WSS-M2C913-D

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Dichte bei 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,849
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	229
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,7
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /s, ASTM D445	52,9
Viskositätsindex, ASTM D2270	170
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.

04-2024

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.

ExxonMobil



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