



Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Motorenöl mit HC-Synthese-Technologie™

Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 X1 Formula FE 5W-30 ist ein Motorenöl auf Basis der Mobil HC-Synthese-Technologie™. Das Produkt bietet eine lange Motorlebensdauer für zahlreiche Fahrzeugtypen verschiedenen Alters sowie erhöhten Schutz über einen breiten Temperaturbereich.

Eigenschaften/Vorteile

Die Mobil Super 3000-Produkte sind industriebewährt und so können Sie sich darauf verlassen, dass Ihr Fahrzeug die optimale Leistung erbringt, genau wie Sie es erwarten. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 bietet:

- Herausragenden Schutz bei hohen Temperaturen
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Herausragende Motorsauberkeit und Schutz vor Schlammbildung
- Herausragenden Verschleißschutz
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung bei (nach ACEA A5/B5)

Anwendungen

Mobil Super 3000 Produkte sind so konzipiert, dass sie Ihnen einen zuverlässigen Schutz bieten, der über den Schutz von konventionellen Ölen hinausgeht. ExxonMobil empfiehlt Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30, wenn Ihr Fahrzeug regelmäßig erschwerten Betriebsbedingungen ausgesetzt ist, unter denen es dazu beitragen kann, Motorschäden aufgrund von häufiger hoher Belastung zu verhindern. Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 kann für verschiedene Otto- und Dieselfahrzeuge und kleinere Last- 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 der Ford-Spezifikation. Es ist darüber hinaus auch für den Einsatz in anderen Fahrzeugen geeignet, die Motorenöle mit entsprechenden Qualitätsanforderungen und Viskosität erfordern.

Mobil Super 3000 X1 Formula FE 5W-30 wird besonders für alle Anwendungen empfohlen, die der WSS-M2C913-D-Spezifikation entsprechen müssen und kann auch verwendet werden, wenn WSS-M2C913-C empfohlen wird.

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

Spezifikationen/Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:

Ford WSS-M2C913-D

STJLR.03.5003

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgende Freigabe erfordern:

API CF

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SL

API SN Engine Test Requirements

Ford WSS-M2C913-C

ACEA A5/B5

Typische Produktdaten/Spezifikationen

Eigenschaft	
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

abrufen können. <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter

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.

04-2021

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. 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

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