



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungsmotorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl, welches speziell zur Erfüllung der Ford Spezifikation "WSS-M2C950-A" entwickelt wurde. Es wurde etabliert, um eine lange Lebensdauer des Motors und einen hervorragenden Schutz für Ford Dieselmotoren von Pkw- und leichten Nutzfahrzeugen zu gewährleisten.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 erfüllt die Anforderungen gemäß der Ford Anforderung WSS-M2C950-A, basierend auf den entsprechenden Motorentests des Herstellers.

Dieses Produkt bietet die folgenden Vorteile:

- Potential Kraftstoff zu sparen¹
- Verlängerte Lebensdauer des Dieselpartikelfilters²
- Verbesserte Niedrigtemperatureigenschaften³

1. basierend auf 950-A 0W-30 Spezifikation im Vergleich zum 913-D 5W-30 Öl

2. basierend auf den Anforderungen der ACEA C2

3. basierend auf 0W-30 Spezifikation im Vergleich zu 5W-30 Öl

Anwendung

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 erfüllt die Ford Anforderung "WSS-M2C950-A" und kann in einer Vielzahl von Dieselmotoren für Pkw's und leichte Nutzfahrzeuge eingesetzt werden.

Bitte beachten Sie immer die Herstellervorgaben in Ihrem Bordbuch.

Spezifikationen / Freigaben

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

FORD WSS-M2C950-A

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:

STJLR.03.5007

Mobil Super 3000 Formula F0W-30 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA A5/B5

ACEA A1/B1

Mobil Super 3000 Formula F0W-30 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
ACEA C2

Spezifikationen / Freigaben

Eigenschaft	
Qualität	SAE 0W-30
Kinematische Viskosität @ 100 C, mm ² /s, ASTM D445	9.6
Kinematische Viskosität @ 40 C, mm ² /s, ASTM D445	44.7
Viskositätsindex, ASTM D2270	204
Dichte bei 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0.842
Pourpoint, °C (ASTM D97)	-42
Flammpunkt, °C, ASTM D92	232
Sulfatasche, Masse %, ASTM D874	0.77
TBN, mg KOH/g, ASTM 2896	8
Mini-Rotary Viskosimeter, Scheinbare Viskosität, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	20613
Hi-Temp Hi-Shear Viskosität bei 150 C 1x10(6) sec(-1), mPa.s, ASTM D4683	2.96

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com>

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.

11-2021

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  

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