



Mobil Super 3000 Formula F 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Hochleistungsmotorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 ist ein Hochleistungs-Motorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™, das zur Erfüllung der Ford-Anforderung "WSS-M2C950-A" entwickelt wurde. Es wurde entwickelt, um eine lange Lebensdauer des Motors und einen hervorragenden Schutz für Dieselmotoren in einer breiten Palette von jüngst hergestellten Pkw- und leichten Nutzfahrzeugmodellen von Ford zu gewährleisten.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 3000 Formula F 0W-30 erfüllt die technischen Anforderungen nach Ford's Standard WSS-M2C950-A, basierend auf den OEM-Motorentests. Der Einsatz dieses Produkts ist so konzipiert, dass es die folgenden Vorteile bietet:

- Erhöhte Kraftstoffersparnis¹
- Verlängerte Lebensdauer des Dieselpartikelfilters²
- Verbesserte Tieftemperatureigenschaften³

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 Formel F 0W-30 erfüllt die Ford-Anforderung "WSS-M2C950-A" und kann für Dieselmotoren in einer Vielzahl von jüngst produzierten Pkw- und leichten Nutzfahrzeugmodellen von Ford eingesetzt werden.

Bitte beachten Sie immer die Herstellervorgaben in Ihrem Bordbuch.

Spezifikationen und Freigaben

| |
|--|
| MOBIL SUPER 3000 FORMULA F 0W-30 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von: |
| ACEA A1/B1 |
| ACEA C2 |
| ACEA A5/B5 |

| |
|--|
| Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von: |
| FORD WSS-M2C950-A |

Typische Produktdaten

| | |
|--------------------|--|
| Eigenschaft | |
|--------------------|--|

| Eigenschaft | |
|---|-----------|
| Viskositätsklasse | SAE 0W-30 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 9.6 |
| Kinematische Viskosität bei 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, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92 | 232 |
| Sulfatasche, Masse%, ASTM D874 | 0.77 |
| Gesamtbasenzahl (TBN), mg KOH/g, ASTM D2896 | 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 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.

11-2023

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

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 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved