



Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungs-Motorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20 wurde entwickelt, um die Ford-Anforderung gemäß „Ford WSS-M2C948-B“ zu erfüllen. Die Ford WSS-M2C948-B ist eine spezifische Anforderung für die EcoBoost 1.0L Dreizylindermotoren. Motorenöl, welches die Ford Anforderung WSS-M2C948-B erfüllt, kann für die meisten Ford-Vergasermotoren gemäß der Herstellervorgaben im Handbuch verwendet werden.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20 ist ein Motorenöl mit Standard-Aschegehalt und niedriger Scherstabilität bei hohen Temperaturen (HTHS-Viskosität) von unter 2,9 cP. Das Produkt wurde für die Branche getestet. Sie können sich daher darauf verlassen, dass es zuverlässig zur Leistung Ihres Motors beiträgt.

Anwendungen

Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20 ist für moderne, hocheffiziente Benzin-, Diesel- und Hybridfahrzeuge von Ford sowie für japanische und koreanische Fahrzeuge geeignet, die ausdrücklich eine Viskositätsklasse SAE 5W-20 und alle von diesem Öl unterstützten Spezifikationen verlangen.

- Mobil Super™ 3000 Formel F 5W-20 erfüllt Ford WSS-M2C948-B, eine spezifische Anforderung für die 3-Zylinder-Motoren EcoBoost 1.0L von Ford. Es wird nicht empfohlen für Ford KA (ab BJ 2009) und Ford Focus RS (BJ 2004.75).
- Mobil Super™ 3000 Formel F 5W-20 wird nicht für ältere Fahrzeugmotoren empfohlen, die für den Betrieb mit Motorenölen höherer Viskosität ausgelegt sind.

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung ihres Fahrzeuges bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen für Ihr spezielles Fahrzeug.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	
API SN	
Ford WSS-M2C948-B	
ACEA C5	

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
SAE Viskositätsklasse	SAE 5W-20
Sulfatasche, Gew. %, ATSTM D874	0,8
Dichte bei 15 °C, g/cm ³ , ASTM D1298	0,851
Flammpunkt, °C, ASTM D92	230

Eigenschaft	
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	7,9
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	42,4
Phosphor Gew. %, ASTM D4951	0,08
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>

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.

03-2024

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. 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved