



Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Innovatives Motorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™

Produktbeschreibung

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 ist ein fortschrittliches Motorenöl auf der Basis der Mobil SHC Synthese-Technologie, das in erster Linie für Mercedes-Benz-Fahrzeuge entwickelt wurde, die ein Long-Life-Produkt zur Verlängerung der Serviceintervalle benötigen.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 bietet die folgenden Eigenschaften und Vorteile:

- Ermöglicht längeren Hochtemperaturbetrieb ohne signifikante Öleindickung und Ölabriss.
- Bietet hervorragende Fließeigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen, was den Kaltstart im Winter erleichtert und für eine rasche Ölverteilung im Motor sorgt.
- Eignet sich zur Verwendung in Otto- und Dieselmotoren in Pkw und leichten Nutzfahrzeugen ohne Partikelfilter.

Anwendungen

Mobil Super 3000 Formula M 5W-40 wurde entwickelt, um die höchsten Motoröl-Spezifikationen von Mercedes Benz zu erfüllen. Es bietet herausragende Leistung sowohl bei niedrigen als auch sehr hohen Betriebstemperaturen und schützt den Motor dauerhaft vor Verschleiß und Schlammabildung.

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung bezüglich der empfohlenen Ölwechselintervalle, Viskosität und den Spezifikationen für Ihr Fahrzeug.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
MB Approval 229.3
MB-Approval 229.5

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
API SL
API SM
API SN
API SN PLUS
API SP
ACEA A3/B4

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Klasse	SAE 5W-40
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,1

Eigenschaft	
Pourpoint, °C, ASTM D97	-36
Viskositätsindex, ASTM D2270	169
Dichte bei 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	78
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	236

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.

05-2024

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

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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