



Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Austria

Motorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™

Produktbeschreibung

Die Mobil Super™ 3000 Reihe enthält Grundöle auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Die Produkte wurden für herausragenden Schutz entwickelt.

Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20 ist ein aschearmes Motorenöl der Hochleistungs-kategorie. Es bietet eine lange Lebensdauer für moderne Otto- und Dieselmotoren, die mit Abgasnachbehandlungssystemen (z. B. Katalysatoren, Partikelfilter) ausgerüstet sind und ein Öl mit niedriger Viskosität erfordern, um den Kraftstoffverbrauch zu senken. Dieses Produkt wurde speziell entwickelt, um die Empfehlungen mehrerer OEMs für die Viskositätsklasse 0W-20 zu erfüllen.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super™ 3000 Formula OV 0W-20 soll bei den folgenden Aspekten unterstützend wirken:

- Erzielen von Kraftstoffeinsparung in Diesel- und Otto-Motoren, die für den Betrieb mit Ölen der Viskositätsklasse 0W-20 bestimmt sind
- Schutz der Abgasnachbehandlungssysteme
- Höhere Sauberkeit des Motors und Vorbeugung gegen Schlamm-bildung
- Gesteigerter Schutz bei hohen Temperaturen und gegen Verschleiß
- Reduzierung des Verschleißes der Steuerkette und von Frühzündungen bei niedriger Drehzahl
- Verbesserung der Kaltstarteigenschaften

Anwendungen

Mobil Super 3000™ Formula OV 0W-20 wird für neuartige Diesel- und Otto-Motoren in Fahrzeugen empfohlen, für die ein Öl der Viskositätsklasse SAE 0W-20 vorgeschrieben ist. Es erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von Opel, Vauxhall, Mercedes, GM und Ford an 0W-20-Motorenöle und den neuesten API SP-Industriestandard für moderne Benzinmotoren. Es ist für den Einsatz in Fahrzeugen von Jaguar Land Rover geeignet, die STJLR.03.5006 fordern, die neueste JLR-Spezifikation für Mid-SAPS-Motorenöle der Viskositätsklasse 0W-20. Es ist STJLR.51.5122-rückwärtskompatibel, außer in Ländern mit kaltem Klima.

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

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:

OPEL OV0401547

STJLR.03.5006

GM dexosD Licensed

FORD WSS-M2C952-A1

MB-Approval 229.71

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA C5-16

API SP

API SN PLUS

Typische Produktdaten

| Eigenschaft | |
|--|-----------|
| Viskositätsklasse | SAE 0W-20 |
| Dichte bei 15C, g/ml, ASTM D1298 | 0,84 |
| Pourpoint, °C, ASTM D97 | -39 |
| Phosphor, Masse %, ASTM D4951 | 0,08 |
| Viskositätsindex, ASTM D2270 | 188 |
| Kinematische Viskosität bei 100C, mm ² /s, ASTM D445 | 8 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 38,6 |
| Flammpunkt, °C, ASTM D92 | 234 |
| Sulfatasche, Masse %, ASTM D874 | 0,8 |

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.

12-2021

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

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™

ExonMobil



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