



Mobil Super™ 3000 0W 20

Mobil passenger vehicle lube , Belgium

Leichtlaufmotorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 ist ein Hochleistungs-Leichtlauföl, das ausgezeichneten Schutz bei hohen Temperaturen selbst unter schweren Betriebsbedingungen bietet. Mobil Super 3000 wurde entwickelt, um eine lange Lebensdauer des Motors und einen hervorragenden Schutz in Fahrzeugen aller Altersklassen zu unterstützen. Mobil Super 3000 bietet einen hervorragenden Schutz gegen Schlamm- und Motorrostbildung, Motorrost und Korrosion sowohl unter schweren Betriebsbedingungen als auch bei niedrigen Temperaturen. Es gewährleistet eine optimale Viskosität sowie ein optimales Fließvermögen über einen großen Temperaturbereich.

Mobil Super 3000 0W-20 wird vom amerikanischen Erdölinstitut (API) als ein „Ressourcen erhaltender“ Schmierstoff für Motoren eingestuft. Das Produkt erfüllt oder übertrifft ILSAC GF-5 und API Service SN. Diese Anforderungen sind rückwärtskompatibel mit früheren Leistungsstufen wie API SM, SL und SJ sowie mit früheren ILSAC-Kategorien.

Eigenschaften/Vorteile

- Unterstützt die Verlängerung der Motorlebensdauer
- Hervorragender Verschleißschutz für Fahrzeuge aller Altersklassen
- Ausgezeichneter Hochtemperaturschutz zur Unterstützung der Motorkühlung
- Ermöglicht längeren Betrieb bei erhöhten Temperaturen (bis 400 °F – 204 °C) ohne oxidierende Ölverdickung und Ölabriss
- Unterstützt Kontrolle von Ölverbrauch und Ölverlust
- Mobil Super 3000 0W-20 ist geeignet für die Verwendung in Fahrzeugen von Honda und Toyota, für die eine Ölviskosität von 0W-20 vorgeschrieben ist
- Erlaubt leichtes Starten und einen schnellen Ölumlauflauf bei Kaltstarts zum Schutz wichtiger Motorteile
- Erfüllt oder übertrifft die aktuellsten Branchenspezifikationen
- Ressourcen erhaltend gemäß API SN

Anwendung

Mobil Super 3000 0W-20 wird für Fahrzeuge mit Ottomotoren empfohlen, für die eine Viskosität von 0W-20 vorgeschrieben ist. Es erfüllt oder übertrifft die Anforderungen gemäß API SN, SM, SL oder SJ und gemäß ILSAC GF-5 (Starburst-Zertifizierungssymbol). Es erfüllt außerdem die Vorschrift Ford WSS-M2C947-A.

Spezifikationen/Freigaben

Mobil Super 3000 0W-20 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
API SJ
API SL
API SM
API SN
Ressourcen erhaltend gemäß API SN

Mobil Super 3000 0W-20 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

Ford WSS-M2C947-A

Typische Produktdaten

Mobil Super 3000 0W-20	
Viskositätsklasse	SAE 0W-20
Cold-Cranking Simulator, scheinbare Viskosität @ -35 C, mPa.s, ASTM D5293	5.670 bei -35°C
Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,848
Flammpunkt, °C, ASTM D92	238 (460)
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,6
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	44,9
Mini-Rotary Viskosimeter, Scheinbare Viskosität, -40 C, mPa.s, ASTM D4684	26.800 bei -40°C
Pourpoint, °C, ASTM D97	-42 (-44)
Viskositätsindex, ASTM D2270	173

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.

09-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

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. 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



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved