



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungs-Motorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 ist ein Hochleistungs-Motorenöl. Es wurde entwickelt, um die Spezifikation VCC RBS0-2AE 0W-20 der Volvo Car Corporation zu erfüllen.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 ist ein aschearmes Motorenöl mit hoher Scherstabilität bei hohen Temperaturen (HTHS-Viskosität) von über 2,75 cP.

Haupteigenschaften und Vorteile:

- Es erfüllt oder übertrifft die Industrienorm ACEA C5 und trägt zur Kraftstoffeffizienz des Motors und zum Schutz von Abgasnachbehandlungssystemen bei.
- Erfüllt oder übertrifft die API SP-Industrienorm, um Downsize-TDI-Ottomotoren vor Klopfen und/oder Verschleiß zu schützen, wenn sie mit niedriger Drehzahl und hohem Drehmoment betrieben werden.
- Hervorragende Tieftemperatureigenschaften für zuverlässiges und schnelles Anlassen des Motors und Schutz bei kaltem Wetter.

Anwendungen

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20 ist für moderne Fahrzeuge mit hocheffizienten Otto-, Diesel- und Hybridmotoren von Volvo sowie für japanische und koreanische Fahrzeuge geeignet, die ausdrücklich eine Viskositätsklasse SAE 0W-20 und alle von diesem Öl unterstützten Spezifikationen verlangen.

- Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-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 konkretes Fahrzeug.

Spezifikationen und Freigaben

| |
|--|
| Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben: |
| VOLVO RBS0-2AE 0W-20 |

| |
|--|
| Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von: |
| API SP |
| ACEA C5 |

Typische Produktdaten

| Eigenschaft | |
|---|-----------|
| Viskositätsklasse | SAE 0W-20 |
| Pourpoint, °C, ASTM D97 | -42 |
| Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D1298 | 0,844 |
| Flammpunkt, °C, ASTM D92 | 222 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 42.1 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 8,7 |
| Viskositätsindex, ASTM D2270 | 196 |

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.

07-2025

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

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