



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl

Produktbeschreibung

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

Eigenschaften/Vorteile

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

Haupteigenschaften und Vorteile:

- Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften für zuverlässigen Start bei kaltem Wetter, ermöglicht schnellen Motorstart.

Anwendungen

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 ist für die Verwendung in Vierzylinder-Vergaser- und Dieselmotoren bestimmt, die nach 2014 gebaut wurden und für welche die Volvo-Spezifikation RBS0-2AE 0W-20 gilt. Diese Spezifikation legt die Motorenöle für die Verwendung in der Diesel- und Vergaser-Motorenbaureihe mit Direkteinspritzung von Volvo fest.

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

Spezifikationen/Freigaben

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20 hat die folgenden Herstellerzulassungen:

VOLVO RBS0-2AE 0W-20

Typische Produktdaten

Mobil Super 3000 Formula VC 0W-20	
Viskositätsklasse	SAE 0W-20
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	41,6
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	8,4
Sulfatasche, Masse %, ATSM D874	0,8
Phosphor, Masse %, ASTM 4951	0,09
Viskositätsindex, ASTM D2270	183
Pourpoint, °C, ASTM D97	-57
Flammpunkt, °C (ASTM D92)	230
Dichte bei 15,6°C, kg/l, ASTM D4052	0,835

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.

04-2020

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. 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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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