



Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Hochleistungs-Motorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30 ist ein Hochleistungs-Full-SAPS-Motorenöl, das speziell für den Service von modernen Otto-, Diesel- und Hybridfahrzeugen der Volvo Cars Group entwickelt wurde.

Eigenschaften und Vorteile

- Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften für zuverlässigen Start bei kaltem Wetter, ermöglicht schnellen Motorstart.
- Bietet eine wirksame Schmierung in einem breiten Spektrum von Betriebstemperaturen und Fahrbedingungen.
- Verlängert die Lebensdauer des Motors, indem es schädliche Ablagerungen und Schlammablagerungen an den Motorteilen verhindert.
- Bietet Potenzial für Kraftstoffeinsparung gemäß der Testreihe ACEA A5/B5 und A7/B7
- Trägt zur Vermeidung von Vorzündungen bei niedrigen Drehzahlen (LSPI) in aufgeladenen Ottomotoren mit Direkteinspritzung bei.

Anwendungen

Mobil Super™ 3000 Formula VC 0W-30 wird für die Verwendung in Volvo B5, B6, B8, D5, Otto- und Dieselmotoren sowie D82 und D87 Hybridmotoren mit oder ohne verlängerte Wartungsintervalle empfohlen.

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung ihres Fahrzeuges bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

VOLVO 95200377

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SL

API SM

API SP

ACEA A5/B5

ACEA A7/B7

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 0W-30

Eigenschaft	
Flammpunkt, °C, ASTM D92	234
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	53,4
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,9
Dichte bei 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,841
Viskositätsindex, ASTM D2270	175
Pourpoint, °C, ASTM D97	-42

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.

01-2023

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™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved