



## 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 Hybridfahrzeug 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 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
Flammpunkt, °C, ASTM D92	234
Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	53,4

Eigenschaft	
Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /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/psim> 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

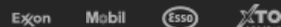
Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden und stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch 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](http://www.exxonmobil.com)

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, Tochtergesellschaft, etc. verwendet. Ebenso werden gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleiches gilt für 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 verwendet, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved