



## Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Austria

Hochleistungs-Motorenöl

### Produktbeschreibung

Das Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30 ist ein Hochleistungs-Motorenöl mit niedrigen Anteilen an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel (Low-SAPS- oder aschearmes Öl). Es wurde entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen an verlängerte Serviceintervalle bei gleichzeitigem Erhalt des Beitrags zur Kraftstoffeinsparung und überlegener Motorensauberkeit in modernen, von deutschen Herstellern konstruierten Otto- und Dieselmotoren zu erfüllen.

### Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 bietet ausgezeichneten Verschleißschutz bei hohen und tiefen Temperaturen und verbesserte Motorensauberkeit.

Haupteigenschaften und Vorteile:

- Verlängerte Serviceintervalle gemäß den Anforderungen von VW, MB und BMW.
- Volle Verträglichkeit mit den meisten Partikelfiltern und Katalysatoren.
- Unterstützt die Kraftstoffeinsparung (gemäß ACEA C3).
- Verbesserte Sauberkeit im Motorinnenraum im Hinblick auf die Erhaltung der Motoreffizienz über die Fahrzeuglebensdauer.
- Schnelle Durchölung und Schutzwirkung.

### Anwendungen

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Otto- und Dieselmotoren mit Turbo-Einspritzung (Euro 6 oder früher), die mit Partikelfiltern oder Katalysatoren ausgestattet sind, zu erfüllen. Es wurde speziell für die Anforderungen der VW-Audi-Gruppe entwickelt. Hier werden verlängerte Ölwechselintervalle in Kombination mit elektronischen Inspektionsanzeigen erreicht. Das Öl wird auch für zahlreiche Pkw von BMW und MB empfohlen.

### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
VW 507 00
VW 504 00
MB 229.51
MB 229.31
Porsche C30
BMW Longlife 04

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
ACEA C3

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SN

## Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	65,5
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	11,65
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	236
Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,852
Sulfatasche, Masse %, ATSTM D874	0,8
Phosphor, Masse %, ASTM D4951	0,08
Pourpoint, °C, ASTM D97	-45

## 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.

09-2020

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

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](http://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™

**ExonMobil**



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