



## Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Austria

Pkw-Hochleistungs-Motorenöl mit Mobil SHC-Synthese- Technologie™

### Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 ist ein Hochleistungsmotorenöl auf Basis der Mobil SHC- Synthese Technologie™. Das Produkt bietet lange Motorlebensdauer für zahlreiche Fahrzeugtypen verschiedenen Alters sowie erhöhten Schutz über einen breiten Temperaturbereich.

### Eigenschaften und Vorteile

Die Produkte der Mobil Super 3000-Reihe haben sich in der Industrie bewährt. Sie können sich darauf verlassen, den Schutz zu erhalten, die Sie von Ihrem Fahrzeug erwarten. Mobil Super 3000 x1 5W-40 bietet:

- Herausragenden Schutz bei hohen Temperaturen
- Hervorragenden Kaltstartschutz
- Herausragende Motorsauberkeit und Schutz vor Schlamm- und Sinterbildung
- Herausragenden Verschleißschutz

### Anwendungen

Mobil Super 3000 Produkte sind so formuliert, dass sie Ihnen einen zuverlässigen Schutz bieten, der über den von konventionellen Ölen hinausgeht. ExxonMobil empfiehlt Mobil Super 3000 x1 5W-40, wenn Ihr Fahrzeug regelmäßig erschwerten Betriebsbedingungen ausgesetzt ist, in denen es dazu beitragen kann, Schäden wegen häufiger Hochtemperaturbelastung des Motors zu verhindern:

- PKW, SUV, Kleinlaster und Kleinbusse
- Otto- und Dieselmotoren ohne Partikelfilter (DPF)
- Hochleistungsmotoren mit Turboladern und Direkteinspritzung
- Autobahnfahrten und Stadtverkehr (Stopp-and-Go)
- Normale bis anspruchsvolle Betriebsbedingungen

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

### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
Porsche A40
PSA B71 2296
RENAULT RN0700
RENAULT RN0710
VW 502 00

**Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:**

VW 505 00

MB Approval 229.3

AVTOVAZ (LADA-Pkw)

**Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigaben erfordern:**

API CF

**Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:**

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

AAE (STO 003) Group B6

**Typische Produktdaten**

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-40
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,2
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	79
Dichte bei 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,847
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39
Flammpunkt, °C, ASTM D92	236

**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.

02-2023

ExxonMobil Lubricants &amp; Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum &amp; 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.

**ExxonMobil**



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