



## Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

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

### Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 x1 5W-40 ist ein Hochleistungs-Motorenöl 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 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
- Hervorragender Kaltstartschutz
- Herausragende Motorsauberkeit und Schutz vor Schlamm Bildung
- Herausragenden Verschleißschutz

### Anwendungen

Mobil Super 3000 Produkte sind so konzipiert, 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 spezielles 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

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

API CF

FIAT 9.55535-G2

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

ACEA A3/B4

API SL

API SM

API SN

Fiat 9.55535-M2

**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, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	236

**Gesundheit, Sicherheit und Umwelt**

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter

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.

03-2025

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 &amp; SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM &amp; CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technical Helpdesk: <https://www.mobil.com.de/de-de/kontakt>

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. 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.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved