



Mobil Super™ 3000 X1 5W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Mobil SHC-Synthese-Technologie

Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 X1 5W-40 ist ein Hochleistungsmotorenöl auf Basis der innovativen Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Das Produkt bietet lange Motorlebensdauer für zahlreiche Fahrzeugtypen verschiedenen Alters sowie erhöhten Schutz über einen breiten Temperaturbereich.

Eigenschaften/Vorteile

Die Mobil Super 3000 Produkte sind in der Automobilindustrie erprobt und so können Sie sich darauf verlassen, dass Ihr Fahrzeug die von Ihnen erwartete optimale Leistung erbringt. Mobil Super 3000 X1 5W-40 bietet:

- **Herausragenden Schutz bei hohen Temperaturen**
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Motorsauberkeit und Schutz vor Schlamm Bildung
- Verbesserten Verschleißschutz

Anwendungen

Mobil Super 3000 Produkte sind so konzipiert, dass sie einen zuverlässigen Schutz bieten, der über den von konventionellen Motorenölen 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:

- Geeignet für viele Motortechnologien
- Benzin- und Dieselmotoren ohne Dieselpartikelfilter (DPF)
- Pkw, SUVs, Kleinlaster und Kleinbusse
- Autobahnfahrten und Stadtverkehr (Stop-and-Go)
- Hochleistungsmotoren
- Normale bis anspruchsvolle Betriebsbedingungen
- Turbolader und Motoren mit Direkteinspritzung

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

Spezifikationen/Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Zulassungen:

AVTOVAZ (LADA cars)

PORSCHE A40

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2296

RENAULT RN0700

Dieses Produkt hat die folgenden Zulassungen:

RENAULT RN0710

VW 502 00

VW 505 00

MB-Approval 229.3

Mobil Super 3000 X1 5W-40 wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigaben erfordern:

GM-LL-B-025

API CF

Diese Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

API SJ

API SL

API SM

API SN

JASO MA

JASO MA2

AAE (STO 003) Group B6

Fiat 9.55535-M2

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-40
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	14
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	84
Dichte bei 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,855
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39
Flammpunkt, °C, ASTM D92	222

Eigenschaft	
Phosphor wt%, ASTM D4951	0,096

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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.

06-2020

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

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

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™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved