



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Premium-Motorenöl für PKW

Produktbeschreibung

Motorenöle der Mobil Super™ 2000 Reihe sind Premiumöle, die für hervorragende Schutzleistung entwickelt wurden.

Mobil Super™ 2000 X1 10W-40 wurde für den Einsatz in Fahrzeugen mit Otto- und Dieselmotoren im Stadtverkehr entwickelt. Es ist für Pkw, leichte Nutzfahrzeuge und Transporter in einem breiten Temperaturbereich geeignet. Dieses Öl bietet einen guten Verschleißschutz, hält den Motor sauber und trägt zur Verlängerung der Lebensdauer des Motors bei.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super™ 2000 x1 10W-40 bietet:

- Wirksamen Schutz vor Schlammbildung
- Gute Motorsauberkeit
- Hervorragenden Verschleißschutz
- Schutz bei hohen Temperaturen

Anwendungen

Die Produkte der Mobil Super™ 2000 Reihe bieten Ihnen zuverlässigen Schutz, der über den konventioneller Mineralöle hinausgeht. Mobil Super 2000™ x1 10W-40 wird empfohlen für:

- Ältere Motorentechnologien
- Otto- und Dieselmotoren ohne Partikelfilter (DPF)
- Pkw, SUV, leichte Nutzfahrzeuge und Transporter
- Autobahnfahrten und Stadtverkehr (Stop-and-Go)
- Normale bis gelegentlich anspruchsvolle Betriebsbedingungen

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung bezüglich der empfohlenen Viskositätsklasse und der Spezifikationen für Ihr Fahrzeug.

Spezifikationen und Freigaben

| Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben: |
|---|
| VW 501 01 |
| VW 505 00 |

| Diese Produktreihe wird für Anwendungen empfohlen, die folgenden Freigaben erfordern: |
|---|
| ACEA A3/B3-16 |
| API CF |
| MB 229.1 |

| Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von: |
|---|
| API SN |

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SN PLUS

API SP

Typische Produktdaten

| Eigenschaft | |
|---|------------|
| Viskositätsklasse | SAE 10W-40 |
| Dichte bei 15,6 °C, g/ml, ASTM D1298 | 0,865 |
| Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92 | 234 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 14,7 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 102 |
| Viskositätsindex, ASTM D2270 | 150 |
| Pourpoint, °C, ASTM D97 | -33 |

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie auf dem 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.

09-2025

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.



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