



Mobil Super™ 2000 X1 10W-40

Mobil passenger vehicle lube , Belgium

Premium-Motorenöl

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 Otto- und Dieselfahrzeugen im Stadtverkehr, besonders in Pkw, leichten Nutzfahrzeugen und Kleinbussen, in einem weiten Temperatureinsatzbereich entwickelt. Guter Verschleißschutz und Motorsauberkeit tragen zur Verlängerung der Motorlebensdauer bei.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 2000 x1 10W-40 bietet:

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

Anwendungen

Mobil Super 2000 Produkte sind so konzipiert, dass sie Ihnen einen zuverlässigen Schutz bieten, der über den von konventionellen Ölen hinausgeht. Mobil Super 2000 x1 10W-40 wird empfohlen für:

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

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

Spezifikationen/Freigaben

| Dieses Produkt hat die folgenden Zulassungen: |
|---|
| VW 501 01 |
| VW 505 00 |
| AVTOVAZ (LADA-Pkw) |
| MB Approval 229.1 |

| Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigaben erfordern: |
|---|
|---|

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgenden Freigaben erfordern:

API CF

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SL

API SM

API SN

AAE STO 003 Group B7

API SJ

API SN PLUS

ACEA A3/B3

Typische Produktdaten

| Eigenschaft | |
|--|------------|
| Viskositätsklasse | SAE 10W-40 |
| Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D4052 | 0,867 |
| Flammpunkt, °C, ASTM D92 | 234 |
| Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 14,2 |
| Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 95 |
| Pourpoint, °C, ASTM D97 | -33 |

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.

05-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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