



## Mobil Super™ 2000 Formula P 10W-40

Mobil Passenger Vehicle Lube , Austria

PKW-Motorenöl

### Produktbeschreibung

Mobil Super 2000 Motoröle sind hochwertige Motorenöle, welche ein hohes Maß an Schutz und Leistung bieten.

### Eigenschaften/Vorteile

Die Mobil Super 2000-Produkte sind in der Automobilindustrie erprobt. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihr Fahrzeug die optimale Leistung erbringt, so wie Sie es erwarten.

Mobil Super 2000 X1 Formel P 10W-40 bietet:

- Ausgezeichneten Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Motorsauberkeit
- Ausgezeichneten Schutz bei hohen Temperaturen
- Ausgezeichneten Schutz bei kalten Temperaturen

### Anwendungen

Mobil Super 2000 Produkte sind so konzipiert, dass sie Ihnen einen zuverlässigen Schutz bieten, welcher über den von konventionellen Ölen hinausgeht. ExxonMobil empfiehlt Mobil Super 2000 X1 10W-40 besonders dann, wenn Ihr Motor gelegentlich höheren Belastungen ausgesetzt ist. Geeignet für:

- Benzin und Diesel
- Pkw, SUVs, Kleinlaster und Kleinbusse
- Autobahnfahrten und Stadtverkehr (Stop-and-Go)
- Normale bis gelegentliche anspruchsvolle Betriebsbedingungen

### Spezifikationen / Freigaben

**ExxonMobil zufolge erfüllt dieses Produkt folgende Qualitätsklassen:**

MB 229.1

API CF

**Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerzulassungen:**

PSA B71 2300

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

API SL

API SJ

API SM

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

API SN

API SN PLUS

ACEA A3/B3

ACEA A3/B4

**Typische Produktdaten**

| Eigenschaft   |            |
|---|------------|
| Viskositätsklasse   | SAE 10W-40 |
| Sulfatasche, Masse %, ATSM D874                                   | 1.2        |
| Dichte bei 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)                             | 0,87       |
| Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92           | 226        |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445 | 14,4       |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445  | 97         |
| Phosphor, ASTM D4951  | 0.10       |
| Pourpoint, °C, ASTM D97   | -33        |

**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.

03-2024

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

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**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved