

Mobil SuperTM 3000 XE1 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Germany

Innovatives Motorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™

Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 ist ein innovatives Hochleistungsmotorenöl mit geringem Aschegehalt. Es wurde entwickelt um Lebensdauer und Effizienz von Abgasreinigungssystemen in Automobilen mit Diesel- und Ottomotoren zu verlängern und beizubehalten.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-30 trägt dazu bei, die Effizienz der Abgasreinigungssysteme sowohl in Diesel- als auch in Benzinfahrzeugen zu erhalten. Ermöglicht längeren Betrieb bei erhöhten Temperaturen ohne oxidierende Öleindickung und Ölabriss Sorgt für eine ausgezeichnete Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Ölzirkulation im Motor ermöglicht.

| Eigenschaften | Vorteile |
|---|----------|
| Hilft, die Effizienz der Abgasreinigungssysteme sowohl bei Diesel- als auch bei Benzinfahrzeugen zu erhalten. | |
| Ermöglicht längeren Betrieb bei erhöhten Temperaturen ohne oxidierende Öleindickung und Ölabriss. | |
| Sorgt für eine ausgezeichnete Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Ölzirkulation im Motor ermöglicht. | |

Anwendungen

Mobil SuperTM 3000 XE1 5W-30 wurde dazu entwickelt, den aktuellsten Spezifikationen für Motorenöle der größten Automobilhersteller zu entsprechen und ist mit den modernsten Dieselpartikelfiltern sowie allen Benzinkatalysatoren kompatibel. Es bietet herausragende Leistung sowohl bei tiefen, als auch sehr hohen Betriebstemperaturen und schützt den Motor vor Verschleiß, Schlammbildung und Ablagerungen. Es ist das empfohlene Produkt für den Einsatz in BMW Fahrzeugen, die BMW LL-04 Spezifikation erfordern.

Spezifikationen und Freigaben

| Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben: |
|---|
| BMW Longlife 04 |
| MB 229.31 |
| MB 229.51 |
| MB 229.52 |

| Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von: |
|---|
| API SL |
| API SM |
| API SN |
| API SN PLUS |
| ACEA C2 |

| Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von: |
|---|
| ACEA C3 |

Typische Produktdaten

| Eigenschaft | |
|---|-----------|
| Viskositätsklasse | SAE 5W-30 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm2/s, ASTM D445 | 69,6 |
| Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm2/s, ASTM D445 | 11,9 |
| Viskositätsindex, ASTM D2270 | 168 |
| Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D1298 | 0,853 |
| Pourpoint, °C, ASTM D97 | -39 |
| Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92 | 232 |

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.

08-2025

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 Produktionabweichungen 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 Formulieungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze 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 Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

ExconMobil

xon M⊚bi



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