



Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40

Mobil passenger vehicle lube , Belgium

Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40 ist ein Motorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™ mit geringem Aschegehalt . Es wurde entwickelt um Leben- und Effizienz von Abgasreinigungssystemen in Automobilen mit Diesel- und Ottomotoren zu verlängern und beizubehalten.

Eigenschaften und Vorteile

- Hilft, die Effizienz der Abgasreinigungssysteme sowohl bei Diesel- als auch bei Benzinfahrzeugen zu erhalten.
- Ermöglicht verlängerten Betrieb bei erhöhten Temperaturen ohne oxidierende Öleindickung und Ölabbau.
- Sorgt für ausgezeichnetes Fließverhalten bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Durchölung des Motors bei kalter Wit ermöglicht
- Eignet sich zur Verwendung in Otto- und Dieselmotoren von Pkw und leichten Nutzfahrzeugen.

Anwendungen

- Mobil Super™ 3000 XE1 5W-4 wurde entwickelt, um die aktuellsten Spezifikationen für Motorenöle bedeutender Automobilhersteller zu erfüllen. Es ist n modernsten Dieselpartikelfiltern sowie allen Benzinkatalysatoren kompatibel.
- Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40 bietet herausragende Leistung sowohl bei tiefen als auch sehr hohen Betriebstemperaturen und schützt den Motor vor Vers Schlamm- und Ablagerungen.
- Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40 wird von ExxonMobil für den Einsatz in Volkswagen-Fahrzeugen empfohlen, die eine Freigabe gemäß VW 505 00 / VW 5 benötigen.
- Mobil Super™ 3000 XE1 5W-40 wird von ExxonMobil speziell für den Einsatz in Porsche-Fahrzeugen (die eine Freigabe gemäß Porsche A40 benötigen) empfohl

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
VW 505 00
VW 505 01
GM dexos2

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigaben erfordern:
API CF

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
ACEA C3
API SM
FIAT 9.55535-S2

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-40
Sulfatasche, Gew.%, ASTM D874	0,8
Dichte bei 15 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,85
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	230
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12,8
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	74,9
Phosphor, Masse%, ASTM D4951	0,08
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psim> 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.

11-2023

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 Herstell verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoc beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh 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 Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesell unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherr hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang v ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

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