



Mobil Super 3000 XE 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube, Deutschland

Beschreibung

Mobil Super 3000 XE 5W-30 ist ein Leichtlaufmotorenöl auf Basis der hochwertigen HC-Synthese Technologie mit geringem Aschegehalt. Es wurde entwickelt um Lebensdauer und Effizienz von Automobil-Abgasreinigungssystemen in Fahrzeugen mit Diesel- und Benzinmotoren zu verlängern und beizubehalten.

Eigenschaften und Vorteile

- Hilft dabei, die Lebensdauer und die Effizienz von Automobil-Abgasreinigungssystemen in Fahrzeugen mit Diesel- und Benzinmotoren zu verlängern und beizubehalten.
- Ermöglicht längeren Betrieb bei höheren Temperaturen ohne oxidative Öleindickung oder Abriss des Schmierfilms.
- Bietet hervorragende Fließeigenschaften auch bei niedrigen Temperaturen, was den Kaltstart im Winter erleichtert und für eine rasche Durchholung des Motors sorgt.
- Geeignet für Personenkraftwagen und leichte kommerzielle Kraftfahrzeuge mit Benzin- oder Dieselmotoren.

Anwendung

Mobil Super 3000 XE 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.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 bietet herausragende Leistung sowohl bei niedrigen, als auch sehr hohen Betriebstemperaturen und schützt den Motor vor Verschleiß, Schlamm- und Ablagerungen.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 wird besonders zum Einsatz in Mercedes-Benz Fahrzeugen (die MB 229.31, 229.51 oder 229.52 freigegebene Produkte erfordern), in BMW Fahrzeugen (die Longlife Oil 04) und in Volkswagen Fahrzeugen (die VW 505 00 freigegebene Produkte erfordern) empfohlen.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 kann auch in Volkswagen TDI Direkteinspritzer-Dieselmotoren (Ölwechselintervalle: 15000 km / 1 Jahr) verwendet werden, die VW 505 01 Freigabe erfordern, und in Ford Galaxy 1.9L Turbodiesel-Fahrzeugen, die eine VW 505 01 oder eine Ford WSS-M2C917-A Freigabe erfordern.

Mobil Super 3000 XE 5W-30 ist für eine General Motors Dexos™ Service-Befüllung freigegeben, welche für alle neuen 2010 GM/Opel/Vauxhall /Chevrolet Diesel- und Benzinmodelle erforderlich ist. Laut GM/Opel sind Dexos 2™ Spezifikationen rückwärtskompatibel zu älteren GM/Opel Spezifikationen (GM-LL-A-025 and GM-B-LL-025). Die Mehrheit der GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet Diesel- und Benzinfahrzeuge können Dexos 2™ Schmierstoffe verwenden.

Spezifikationen

Mobil Super 3000 XE 5W-30 erfüllt oder übertrifft folgende Industriestandards:	
ACEA	C3
API	SM/SL/SN

Mobil Super 3000 XE 5W-30 hat die Freigabe nachstehender Hersteller	
General Motors Service Fill	dexos2™ (license number GB1A0914015)
MB-Approval	229.31
MB-Approval	229.51
MB-Approval	229.52
Volkswagen (Benzin / Diesel)	505 00 / 505 01

Mobil Super 3000 XE 5W-30 wird von ExxonMobil für den Einsatz in folgenden Anwendungen empfohlen:	

Mobil Super 3000 XE 5W-30 wird von ExxonMobil für den Einsatz in folgenden Anwendungen empfohlen:	
API	CF
Ford	WSS-M2C917-A

Typische Produktdaten

Mobil Super 3000 XE 5W-30	
Viskosität, ASTM D 445	
cSt bei 40° C	68
cSt bei 100° C	11,9
Sulfatasche, wt%, ASTM D 874	0.8
Phosphor	0.08
Flammpunkt, °C, ASTM D 92	230
Dichte bei 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0.85
Pourpoint, °C, ASTM D 97	-36

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Auf Grundlage der verfügbaren Informationen verursacht dieses Produkt keine gesundheitlichen Schäden, wenn es, wie in der Anwendung vorgesehen, verwendet und wenn den Empfehlungen im Sicherheitsdatenblatt Folge geleistet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie von Ihrem Verkaufsbüro oder aus dem Internet. Dieses Produkt sollten nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Das Produkt muss unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

Der Mobil Logotyp, das Pegasus-Design und Mobilcut sind Warenzeichen der ExxonMobil Corporation oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

07-2019

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

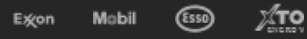
Belgium

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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