



Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Belgium

Leichtlaufmotorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super™ 3000 Formula 5W-30 ist ein aschearmes Leichtlaufmotorenöl, welches speziell zur Senkung von Abgasemissionen und zur Verlängerung der Lebensdauer von Abgasreinigungssystemen in Benzin- und Dieselfahrzeugen entwickelt wurde.

Eigenschaften/Vorteile

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 sorgt für hervorragende Leistungen bei tiefen und hohen Betriebstemperaturen und bietet einen guten Motor-Langzeitschutz. Haupteigenschaften und Vorteile des Produkts:

- Unterstützt die Funktionalität von Dieselpartikelfiltern und Benzinkatalysatoren
- Schützt den Motor vor Verschleiß und Ablagerungen
- Spart Kraftstoff durch verminderte Reibung
- Geeignet für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge mit Benzin- oder Dieselmotoren

Anwendungen

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 wird von ExxonMobil für Anwendungen empfohlen, welche die Ford Freigabe WSS-M2C934-B oder die Jaguar Land Rover STJLR.03.5005 erfordern. Hierzu zählen Jaguar und Land Rover Fahrzeuge ab Januar 2009 mit dem 3,0 Liter V6 Dieselmotor und Mazda Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) ab 2005.

Spezifikationen/Freigaben

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 hat die folgenden Zulassungen:

STJLR.03.5005

Mobil Super 3000 Formula 5W-30 erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA C1

Ford WSS-M2C934-B

Typische Produktdaten

Mobil Super 3000 Formula 5W-30	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,4
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	50
Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,848

Mobil Super 3000 Formula 5W-30	
Pourpoint, °C, ASTM D97	-36
Flammpunkt, °C, ASTM D92	230
Sulfatasche, Masse %, ATSM D874	0,4
Phosphor, ASTM D4951	0,045

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

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.

04-2023

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 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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