



Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30

Mobil passenger vehicle lube , Belgium

Hochleistungs-Motorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie

Produktbeschreibung

Die Mobil Super™ 3000 Reihe umfasst Motorenöle mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Die Produkte wurden für herausragenden Schutz entwickelt.

Das Mobil Super™ 3000 Formula V 5W-30 ist ein Hochleistungs-Motorenöl mit niedrigen Anteilen an Sulfatasche, Phosphor und Schwefel (Low-SAPS- oder aschearmes Öl). Es wurde entwickelt, um die anspruchsvollen Anforderungen an verlängerte Serviceintervalle bei gleichzeitigem Erhalt des Beitrags zur Kraftstoffeinsparung und überlegener Motorensauberkeit in modernen, von deutschen Herstellern konstruierten Otto- und Dieselmotoren zu erfüllen. Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 bietet hervorragendes Leitungsvermögen bei hohen und tiefen Temperaturen, ausgezeichneten Verschleißschutz und verbesserte Motorsauberkeit.

Dieses Produkt wird für die Verwendung in Volkswagen-Fahrzeugen und vielen europäischen Pkw und leichten Nutzfahrzeugen von BMW oder Mercedes mit Ölvorgaben empfohlen, die auf dem ACEA C3-Branchenstandard basieren.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 bietet ausgezeichneten Verschleißschutz bei hohen und tiefen Temperaturen und verbesserte Motorsauberkeit.

Eigenschaften und Vorteile:

- Verlängerte Serviceintervalle gemäß den Anforderungen von VW, MB und BMW
- Verträglichkeit mit Partikelfiltern und Katalysatoren
- Bietet hervorragenden Verschleißschutz bei hohen und tiefen Temperaturen
- Verbesserte Sauberkeit im Motor im Hinblick auf die Erhaltung der Motoreffizienz über die Fahrzeuglebensdauer
- Schnelle Durchölung und Schutzwirkung

Anwendungen

Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Otto- und Dieselmotoren mit Turbo-Einspritzung (Euro 6 oder früher), die mit Partikelfiltern oder Katalysatoren ausgestattet sind, zu erfüllen.

- Pkw und leichte Nutzfahrzeuge oder Kleinbusse von Volkswagen (es erfüllt die Anforderungen der neuesten Motoren der VW-Gruppe, bei denen ein erweitertes Ölwechselintervall erforderlich ist). Dieses Motorenöl wird auch für zahlreiche Fahrzeuge von BMW und MB empfohlen.
- Pkw und leichte Nutzfahrzeuge oder Kleinbusse, für die ACEA C3 zur Kompatibilität mit Benzin- oder Diesel-Partikelfiltern vorgeschrieben ist.
- Otto- und Dieselmotoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) und Katalysator.
- Normale bis gelegentlich schwere Betriebsbedingungen (einschließlich Fahrbedingungen im Stadtverkehr).

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung ihres Fahrzeuges bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

VW 507 00

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

VW 504 00

MB 229.51

MB 229.31

Porsche C30

BMW Longlife 04

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SN

ACEA C3

Typische Produktdaten

| Eigenschaft | |
|--|-----------|
| Viskositätsklasse | SAE 5W-30 |
| Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445 | 65,5 |
| Kinematische Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 11,65 |
| Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92 | 236 |
| Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D1298 | 0,852 |
| Sulfatasche, Masse %, ATSTM D874 | 0,8 |
| Phosphor, Masse %, ASTM D4951 | 0,08 |
| Pourpoint, °C, ASTM D97 | -45 |

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

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. 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved