



MOBIL SUPER 3000 FORMULA V 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungs-Motorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 ist ein aschearmes Hochleistungs-Motorenöl für europäische Fahrzeuge mit Diesel- oder Ottomotor, das für den Schutz bei verlängerten Ölwechselintervallen entwickelt wurde und dazu beiträgt, die Effizienz der Abgasreinigungssysteme von Fahrzeugen zu erhalten.

Dieses Motorenöl wurde speziell für die Servicearbeiten an VAG-Fahrzeugen (VW, Audi, Porsche) entwickelt.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 bietet ausgezeichneten Verschleißschutz und Motorensauberkeit bei hohen und tiefen Temperaturen.

Eigenschaften und Vorteile:

- Kompatibel mit Dieselpartikelfiltern und Katalysatoren.
- Der niedrige Asche-, Phosphor- und Schwefelgehalt trägt zur Verlängerung der Lebensdauer und zum Erhalt der Effizienz von Abgasreinigungssystemen in Diesel- und Ottomotoren bei.
- Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften für zuverlässigen Start bei kalter Witterung ermöglichen raschen Schutz für Motor und Elektrik.
- Sehr leistungsfähiger Verschleißschutz durch hohe Ölfilmstärke und Additivsystem.
- Aktive Reinigungsadditive zur Reduzierung von Ablagerungen und Schlammbildung für eine lange und saubere Motorlebensdauer.
- Geeignet für verlängerte Serviceintervalle.

Anwendungen

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 wird für moderne Otto- und Dieselmotoren mit Turbolader oder Direkteinspritzung und mit Abgasnachbehandlungssystemen empfohlen (Euro 6, Euro 5 und Euro 4 Konformität). Es besitzt die Freigaben gemäß VW 504 00 / VW 507 00 und Porsche C30 für den Einsatz in VAG-Fahrzeugen ab dem Jahr 2000 mit verlängerten Serviceintervallen (30.000 km / 2 Jahre gemäß Betriebsanleitung).

Mobil Super 3000 Formula V 0W-30 wird auch für japanische und koreanische Fahrzeuge empfohlen, die ein aschearmes ACEA C3 / SAE xW-30 Motorenöl benötigen.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:
VW 504 00
VW 507 00
Porsche C30

Diese Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
ACEA C3

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 0W-30
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	61,3

Eigenschaft	
Flammpunkt, °C, ASTM D92	235
Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,844
Sulfatasche, Masse %, ASTM D874	0,8
Pourpoint, °C, ASTM D97	-49
Phosphor, Masse %, ASTM D4951	0,08
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm ² /s, ASTM D445	12,2

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.

06-2021

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 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