



Mobil Super 3000 Formula P 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Switzerland

Hochleistungsmotorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 ist Hochleistungsmotorenöl mit niedrigem Aschegehalt, welches dazu entwickelt wurde, die Funktionsfähigkeit und Wirksamkeit von Abgasreinigungssystemen zu erhalten und deren Lebensdauer zu verlängern. Dies sowohl bei Diesel- als auch bei Ottomotoren.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 bietet ausgezeichneten Verschleißschutz bei hohen und niedrigen Temperaturen und sorgt für größere Motorsauberkeit.

Eigenschaften und Vorteile:

- Niedriger Asche-, Phosphor- und Schwefelgehalt. Dies hilft dabei, die Lebensdauer und die Effizienz von Abgasreinigungssystemen in Fahrzeugen mit Diesel- und Ottomotor zu verlängern und beizubehalten.
- Kompatibel mit den meisten Dieselpartikelfiltern und Katalysatoren.
- Trägt zur Kraftstoffeinsparung bei (nach ACEA C2).
- Hervorragende Fließeigenschaften bei niedrigen Temperaturen sorgen für zuverlässigen Kaltstart und schnellen Schutz von Motor und Elektrosystemen.
- Leistungsstarker Verschleißschutz.
- Wirksame Reinigungszusätze verringern die Bildung von Ablagerungen und Schlamm, halten den Motor sauber und verlängern dessen Lebensdauer.

Anwendungen

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30 wird für eine Reihe von modernen KFZ-Motoren empfohlen, besonders für Motoren mit Common-Rail-Einspritzung sowie für andere Dieselmotoren neuester PKWs, Geländewagen und leichter Nutzfahrzeuge.

Das Produkt wird nicht für 2-Takt- oder Flugzeugmotoren empfohlen, außer es liegt eine speziellen Freigabe des Herstellers vor.

Spezifikationen / Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerzulassungen:

Peugeot/Citroën Automobiles B71 2290

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die die folgende Freigabe erfordern:

API CF

Diese Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

API SN

ACEA C2

Typische Produktdaten

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30

Viskosität, ASTM D 445

Mobil Super 3000 Formula P 5W-30	
mm ² /s bei 40 °C	60
mm ² /s bei 100 °C	10,5
Sulfatasche, wt%, ASTM D 874	0.7
Phosphor	0.08
Flammpunkt, °C, ASTM D 92	226
Dichte bei 15 °C, kg/l, ASTM D 4052	0.85
Pourpoint, °C, ASTM D 97	-39

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.

04-2021

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