

Mobil Super™ 3000 Formula M 5W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungs-Motorenöl

Produktbeschreibung

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl, das in erster Linie für Mercedes-Benz (MB) Fahrzeuge entwickelt wurde, die ein Motorer Verlängerung der Serviceintervalle (Long-Life) benötigen.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 bietet die folgenden Eigenschaften und Vorteile:

- Ermöglicht längeren Hochtemperaturbetrieb ohne oxidative Öleindickung und Ölabriss.
- Bietet ausgezeichnete Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen, was einen leichten Kaltstart und eine schnelle Durchölung des Motors ermöglicht.
- Bietet hervorragenden Motorschutz gegen Verschleiß und Verschlammung.

Anwendung

Mobil Super 3000 Formula M 5W-30 wurde entwickelt, um die höchsten Motoröl-Spezifikationen für PKW mit Otto- und Dieselmotoren von Mercedes Benz zu er Seine Voll-SAPS Formulierung (mit hohem Aschegehalt) bietet den zusätzlichen Schutz, der für die Wartung von Motoren ohne Partikelfilter oder für den Bet Regionen mit schwefelhaltigen Kraftstoffen erforderlich ist.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:	
MB Approval 229.3	
MB Approval 229.5	

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Pourpoint, °C, ASTM D97	-42
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm²/s, ASTM D445	12,1
Viskositätsindex, ASTM D2270	159
Dichte bei 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,847
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s, ASTM D445	74,8
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	240

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

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

abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbun Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

11-2023

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 Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstelliverschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstelliungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh 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 Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesellunser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichern hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang vebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

