



Mobil Super 3000 Formula P 5W30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungs-Motorenöl

Produktbeschreibung

Die Mobil Super™ 3000 Reihe enthält Grundöle auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™. Die Produkte wurden für herausragenden Schutz entwickelt.

Mobil Super 3000™ Formula P 5W-30 ist ein Hochleistungsmotorenöl mit geringem Aschegehalt. Es wurde entwickelt, um Lebensdauer und Effizienz von Automobil-Abgasreinigungssystemen in Pkw, leichten Nutzfahrzeugen und Vans mit Diesel- und Ottomotoren zu verlängern und beizubehalten.

Es wird für den Einsatz in Fahrzeugen von Peugeot, Citroën sowie für eine breite Palette von europäischen Pkw und leichten Nutzfahrzeugen, welche die ACEA-C2-Anforderungen erfüllen oder übertreffen müssen.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 bietet ausgezeichneten Verschleißschutz bei hohen und tiefen Temperaturen und verbesserte Motorensauberkeit.

Haupteigenschaften und Vorteile:

- Niedrige Asche-, phosphor- und schwefelformulierung unterstützt die optimale Leistung von Abgasreduktionssystemen in Diesel- und Benzinmotoren und trägt zur Verlängerung deren Lebensdauer bei.
- Kompatibel mit Dieselpartikelfiltern und Katalysatoren.
- Unterstützt die Kraftstoffeffizienz (gemäß ACEA C2).
- Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften für zuverlässigen Start bei kalter Witterung ermöglichen raschen Schutz für Motor und Elektrik.
- Hoher Verschleißschutz (gemäß ACEA).
- Aktive Reinigungsadditive helfen, Ablagerungen und Schlammablagerungen zu verhindern und ermöglichen eine lange und saubere Motorlebensdauer.

Anwendungen

Mobil Super™ 3000 Formula P 5W-30 wird für eine Vielzahl moderner Fahrzeugmotoren empfohlen, insbesondere für Hochleistungs-Otto-, Turbo-Diesel- und Common-Rail-Motoren, die in den neuesten Pkw, Geländewagen und leichten Vans zu finden sind.

- Pkw und leichte Nutzfahrzeuge oder Vans von Peugeot-Citroën.
- Pkw und leichte Nutzfahrzeuge oder Vans, für die ACEA C2 vorgeschrieben ist, wie Vans von Iveco oder Fiat.
- Benzin und Diesel mit Dieselpartikelfilter (DPF) und Katalysatoren

Normale bis gelegentlich schwere Betriebsbedingungen (einschließlich Fahrbedingungen im Stadtverkehr)

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen für Ihr spezielles Fahrzeug. Nicht empfohlen in 2-Takt- oder Luftfahrzeugmotoren, es sei denn, eine spezielle Herstellerfreigabe liegt vor.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

PSA B71 2290

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

FIAT FIAT 9.55535-S1

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	
-------------	--

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D1298	0,853
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	57
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,9
Viskositätsindex, ASTM D2270	160
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	234

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.

06-2025

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. 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 

© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved