

**Mobil Super 3000 Formula P 5W-30**

Mobil Passenger Vehicle Lube , Austria

Motorenöl auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie™

**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, Citroen sowie für eine breite Palette von europäischen Pkw und leichten Nutzfahrzeugen, welche die ACEA-C2- oder A5/B5-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.

Eigenschaften und Vorteile:

- Der niedrige Asche-, Phosphor- und Schwefelgehalt trägt zur Verlängerung der Lebensdauer und zum Erhalt der Effizienz von Abgasreinigungssystemen in Diesel- und Benzinmotoren bei.
- Kompatibel mit Dieselpartikelfiltern und Katalysatoren.
- Unterstützt die Kraftstoffeinsparung (gemäß ACEA C2, A5/B5).
- Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften für zuverlässigen Start bei kalter Witterung ermöglichen raschen Schutz für Motor und Elektrik.
- Hoher 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 Vielzahl moderner Fahrzeugmotoren empfohlen, insbesondere für Hochleistungs-Otto-, Turbo-Diesel-Einspritzmotoren mit Common-Rail- und anderen Dieselmotoren, die in den neuesten Pkw, SUV und leichten Vans zu finden sind.

- Pkw und leichte Nutzfahrzeuge oder Vans von Peugeot-Citroen.
- Pkw und leichte Nutzfahrzeuge oder Vans, für die ACEA A5/B5 oder 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 Fahrzeugs bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen. Nicht empfohlen in 2-Takt- oder Luftfahrzeugmotoren, es sei denn, eine spezielle Herstellerfreigabe liegt 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

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 5W-30
Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,85
Flammpunkt, °C, ASTM D92	226
Kinematische Viskosität bei 100C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	10,5
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	60
Phosphor, Masse %, ASTM D4951	0,08
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39
Sulfatasche, Masse %, ASTM D874	0,7

## 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

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](http://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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved