



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungs-Motorenöl

### Produktbeschreibung

Das Motorenöl Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30 wurde speziell für die neuesten Anforderungen der Spezifikation Peugeot Citroën Automobiles B71 2312 entwickelt. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 bietet Vorteile bei der Kraftstoffeinsparung gegenüber dem derzeitigen Mobil Super 3000 Formula P 5W-30. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 ist ein Hochleistungs-Motorenöl mit geringem Ascheanteil. Es wurde für Kraftfahrzeuge mit emissionsarmen Diesel- und Benzinmotoren entwickelt, um die Lebensdauer und Wirksamkeit deren Abgassysteme zu verlängern.

### Eigenschaften und Vorteile

Das Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 bietet ausgezeichneten Verschleißschutz und Motorsauberkeit bei hohen und tiefen Temperaturen.

Haupteigenschaften und Vorteile:

- Niedrige Asche-, Phosphor- und Schwefelformulierung unterstützt die optimale Leistung von Abgasreduktionssystemen in Diesel- und Benzinmotorfahrzeugen und trägt zur Verlängerung deren Lebensdauer bei.
- Voll kompatibel mit den meisten Dieselpartikelfiltern und Katalysatoren.
- Unterstützt die Kraftstoffeinsparung (gemäß ACEA C2).
- 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

Das Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 kann in allen Diesel- und Benzinmotoren verwendet werden, die die Peugeot Citroën B71 2312 Zulassung erfordern.

### Spezifikationen und Freigaben

**Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 hat die folgenden Zulassungen:**

PSA B71 2312

PSA B71 2302

### Eigenschaften und Spezifikationen

<b>Mobil Super 3000 Formula P 0W-30</b>	
Viskositätsklasse	SAE 0W-30
Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,7
Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	51,8
Dichte bei 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,84

Pourpoint, °C, ASTM D97	-42
Flammpunkt, °C, ASTM D92	234
Sulfatasche, Masse %, ASTM D874	0,5
Phosphor, mg/kg, ASTM D5185	0,08

## Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

abrufen können. <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter

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.

11-2022

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](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.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved