



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-30

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Hochleistungs-Motorenöl

### Produktbeschreibung

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 wurde speziell für die Stellantis-Anforderungen für Diesel- und Ottomotoren entwickelt, die die Euro 6 Abgasnorm erfüllen. Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 ist ein aschearmes Hochleistungsmotorenöl, das dazu beitragen soll, die Lebensdauer und Effizienz von Abgasreinigungssystemen in Diesel- und Ottomotoren zu verlängern und Kraftstoffeinsparungen beim Wechsel von Ölen mit höherer Viskosität (5W-30) zu erzielen.

### Eigenschaften und Vorteile

Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 bietet ausgezeichneten Verschleißschutz für eine verlängerte Motorlebensdauer.

- Der niedrige Asche-, Phosphor- und Schwefelgehalt trägt dazu bei, die Wirksamkeit von Abgasreinigungssystemen in Diesel- und Ottomotoren zu erhalten.
- Die Fließfähigkeit des Öls trägt zur Senkung des Kraftstoffverbrauchs (nach ACEA C2) und damit zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen (CO2) bei.
- Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften für zuverlässigen Start bei kalter Witterung ermöglichen raschen Schutz für Motor und Elektrik.
- Aktive Reinigungszusätze verhindern Ablagerungen und Schlammbildung und der Hochleistungs-Verschleißschutz trägt zu einer langen Lebensdauer des Motors bei.
- 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 0W-30 wurde für Stellantis Euro 6 Diesel- und Ottomotoren entwickelt, die ein Öl mit einer Viskosität von 0W-30 benötigen, insbesondere für Motoren, die einen der Ansprüche an dieses Öl erfüllen (siehe Produktspezifikationen und Freigaben). Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 erfüllt insbesondere die neueste Stellantis-Spezifikation FPW9.55535/DH1 0W-30, aber auch die Spezifikation PSA B 71 2312. Zu den PKW- und leichten Nutzfahrzeugmarken der Stellantis-Gruppe, die Mobil Super 3000 Formula P 0W-30 benötigen, gehören unter anderem Peugeot, Citroën, Fiat, Opel und Vauxhall. Beachten Sie immer die Betriebsanleitung bezüglich der empfohlenen Ölviskositätsklasse und der Spezifikationen für Ihr Fahrzeug.

### Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:
PSA B71 2312
PSA B71 2302
FPW9.55535/DH1

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
FIAT FIAT 9.55535-GS1
ACEA C2
FIAT FIAT 9.55535-DS1

### Typische Produktdaten

Eigenschaft	

Eigenschaft	
ISO-Klasse	SAE 0W-30
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	9,7
Kinematische 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, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	234
Sulfatasche, Masse %, ASTM D874	0,5
Phosphor, mg/kg, ASTM D5185	0,08

## Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitsempfehlungen für dieses Produkt finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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.

04-2025

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](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**

Exxon Mobil Esso

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