



## Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Austria

Motorenöl mit hoher Schutzwirkung

### 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 0W-20 ist ein aschearmes Motorenöl der neuen Generation mit niedriger Viskosität. Es wurde für die spezifischen Bedürfnisse der neuesten Benzin-, Diesel- und Hybridfahrzeuge von Stellantis/PSA entwickelt. Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20 Motorenöl für hohen Schutz besitzt die PSA B71 2010 Zulassung.

### Eigenschaften und Vorteile

Das Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20 soll bei den folgenden Aspekten unterstützend wirken:

- Verbesserung der Leistung moderner Benzin-, Diesel- und Hybridmotoren nach Zielvorgaben für Kraftstoffverbrauch und Emissionsreduzierung
- Schutz der Abgasnachbehandlungssysteme vor Kontamination und Verstopfung im Hinblick auf eine lange Lebensdauer (die Ölformel enthält weniger Phosphor, Schwefel und Metalle (Asche))
- Schutz der Motoren vor Ablagerungen und Schlammablagerungen für eine effektive Motorkühlung und Schmierung
- Erhaltung einer langen Lebensdauer des Motors dank des schnellen und wirksamen Schutzes beim Starten von Motoren, die mit der Stopp-Start-Technik ausgestattet sind, selbst bei tiefen Temperaturen

### Anwendungen

Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20 wird für moderne hocheffiziente Benzin-, Diesel- und Hybridfahrzeuge von Peugeot, Citroën, DS und Opel (Vauxhall in Großbritannien) empfohlen. Dieses Öl wird besonders für PSA-DV5R- und EB2DT-Motoren mit BlueHDi- oder PureTech-Technik empfohlen. Mobil Super™ 3000 Formula P 0W-20 ist nicht für Motoren der früheren Generation geeignet, die für den Betrieb mit Motorenölen höherer Viskosität ausgelegt sind.

Beachten Sie immer die Betriebsanleitung ihres Fahrzeuges bezüglich der empfohlenen Viskosität und den Spezifikationen für Ihr spezielles Fahrzeug.

### Spezifikationen und Freigaben

#### Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

PSA B71 2010

#### Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgenden Freigaben erfordern:

FIAT 9.55535-DM1

FIAT 9.55535-DSX

#### Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ACEA C5

### Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 0W-20
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	8,3

Eigenschaft	
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	42,8
Viskositätsindex, ASTM D2270	170
Dichte bei 15 °C, g/ml, ASTM D4052	0,846
Pourpoint, °C, ASTM D97	-39
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	229

## 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.

12-2025

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

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 

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved