



Mobilube™ PTX FE 75W80

Mobil Passenger Vehicle Lube , Germany

Getriebeöl für Kraftfahrzeuge

Produktbeschreibung

Mobilube PTX FE 75W-80 ist ein Mehrzweck-Getriebeöl. Mobilube PTX FE 75W-80 wurde für die neueste Generation von Porsche-DCT-Getrieben und -Verteilergetrieben entwickelt, um im Vergleich zu den Produkten der Klasse 75W-90 eine hervorragende Kraftstoffersparnis zu ermöglichen, ohne Kompromisse bei der Haltbarkeit und Funktionalität der Getriebe einzugehen. Es sorgt für ein Fließverhalten bei tiefen Temperaturen mit hoher Temperaturstabilität, die einen hervorragenden Verschleißschutz in diesen Getrieben über einen weiten Bereich von Betriebsbedingungen gewährleistet.

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

Eigenschaften und Vorteile

Die Kombination aus synthetischen Grundölen und speziellen Hochleistungsadditiven soll eine hervorragende Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen und eine hohe Kraftstoffeffizienz gewährleisten, wobei sowohl der Verschleißschutz als auch die Kompatibilität mit dem Synchronisationsgetriebe und die Schaltbarkeit nicht beeinträchtigt werden.

- Hervorragendes Fließverhalten bei tiefen Temperaturen ermöglicht leichtere Schaltvorgänge bei extremen Temperaturen im Vergleich zu Ölen der Klassen SAE 80W-90 und 75W-90.
- Die gute Kompatibilität der Synchronisierung trägt zur Aufrechterhaltung der Funktionalität und Haltbarkeit des Getriebes bei
- Hohe Stabilität gegen thermische und/oder oxidative Zersetzung
- Hochgradiger Verschleißschutz unter einigen der schwersten Betriebsbedingungen.
- Hervorragende Kraftstoffeffizienz im Vergleich zu herkömmlichen Ölen der Klassen SAE 80W-90 und 75W-90

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:

ZF TE-ML 11

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

API GL-4

Eigenschaften und Spezifikationen

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 75W-80
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	51,7
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	9,5
Pourpoint, °C, ASTM D97	-57
Flammpunkt, °C, ASTM D92	211

Eigenschaft	
Dichte bei 15,6 °C, g/ml (ASTM D4052)	0,8525
Brookfield-Viskosität bei -40°C, mPa.s, ASTM D2983	20700

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.

04-2022

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

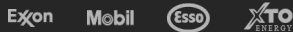
Belgium

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

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 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved