



Mobil™ Dexron-VI ATF

Mobil Passenger Vehicle Lube , Austria

Produktbeschreibung

. Es erfüllt oder übertrifft die strengen Anforderungen der GM-Spezifikation DEXRON-VI und bietet Garantieschutz für GM-Fahrzeuge aus 2006 und spätere Modelle. Außerdem bietet es eine verbesserte Leistung in älteren GM-Fahrzeugen, für die DEXRON vorgeschrieben ist.™ Mobil DEXRON-VI ATF ist ein Hochleistungs-Getriebeöl mit Grundölen auf Basis der Mobil SHC-Synthese-Technologie

Eigenschaften und Vorteile

Mobil DEXRON-VI ATF bietet folgende Vorteile gegenüber Getriebeölen des Typs Dexron/Mercon:

- Verlängerte Öllebensdauer
- Verbesserte Oxidations- und Temperaturbeständigkeit
- Optimierte Reibcharakteristik, die für sanftes Schalten im Betrieb bei tiefen Temperaturen sorgt und zur Vorbeugung gegen Getriebevibrationen beiträgt
- Herausragender Widerstand gegen Schlamm- und Ablagerungen
- Verbesserter Verschleißschutz, der zur Verlängerung der Getriebebestandzeiten beiträgt
- Herausragende Pumpfähigkeit bei tiefen Temperaturen

Anwendungen

Mobil DEXRON-VI ATF bietet Garantieschutz für GM-Fahrzeuge aus 2006 und spätere Modelle.

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:
GM DEXRON VI

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:
ISUZU Servolenkungsöl

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Flammpunkt, offener Tiegel nach Cleveland, °C, ASTM D92	214
Farbe, visuell	Rot
Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	30
Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	5,85
Brookfield-Viskosität bei -40°C, mPa.s, ASTM D2983	11500

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.

08-2021

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

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. Gleichermäßen 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 Esso XTO

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved