



Mobiltrans MBT 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Supreme Performance Transmission Lubricant

Produktbeschreibung

Mobiltrans MBT ist ein vollsynthetisches Getriebeöl der Viskositätsklasse 75W-90 für manuelle Schaltgetriebe. Das Produkt besitzt eine hervorragende Viskositätstemperaturcharakteristik.

Eigenschaften/Vorteile

Mobiltrans MBT 75W-90 wird auf der Basis eines fortschrittlichen Additivsystems hergestellt, weist eine hervorragende thermische Stabilität auf und sorgt für einen Verschleißschutz. Im Vergleich zu konventionellen Getriebeölen hält Mobiltrans MBT 75W-90 die Betriebstemperaturen in den Getrieben auf niedrigerem Niveau. Das Produkt wird für die meisten manuellen Schaltgetriebe sowie für Hinterachsen kombiniert mit Kardanwellen und für leicht belastete Hypoid-Getriebe empfohlen, für die keine API GL-5 Getriebeöle vorgeschrieben sind. Mobiltrans MBT 75W-90 eignet sich für Schaltgetriebe, bei denen die Schmierstoffe unter Volllastbetrieb sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind.

Anwendung

Mobiltrans MBT ist nach Mercedes Benz-Spezifikationsblatt MB 235.11 für Actros Handschaltgetriebe freigegeben, einschließlich solcher mit Verteilergetriebe.

Spezifikationen/Freigaben

Mobiltrans MBT wird von den folgenden Herstellern empfohlen:	75W-90
MB-Approval 235.11	X

Typische Produktdaten

Mobiltrans MBT	
SAE Klasse	SAE 75W-90
Viskosität, ASTM D 445	
mm ² /s bei 40°C	96.3
mm ² /s bei 100°C	14.7
Brookfield Viskosität bei -40°C, cP, max.	59000
Pourpoint, °C, ASTM D 97	-45
Flammpunkt, °C, ASTM D 92, min.	179
Viskositätsindex, ASTM D 2270	159

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Auf Grundlage der verfügbaren Informationen verursacht dieses Produkt keine gesundheitlichen Schäden, wenn es, wie in der Anwendung vorgesehen verwendet wird. Wenn den Empfehlungen im Sicherheitsdatenblatt Folge geleistet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie von Ihrem Verkaufsbüro oder aus dem Internet. Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Das Produkt muss unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

Das Mobil Warenzeichen, das Pegasus Design und Mobiltrans MBT sind Markenzeichen der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Niederlassungen.

09-2019

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 Herstell verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedocl beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erh 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 Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesell unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleg vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherr hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang v ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichn mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved