



Mobil™ Delvac 1™ Transmission Fluid MBT 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube, Sweden

Transmissionsolja med överlägsna prestanda

Produktbeskrivning

Mobil™ Delvac 1™ Transmission Fluid MBT är en SAE 75W-90, helsyntetisk olja för manuella växellådor. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT 75W-90 har utmärkta viskositets-/temperaturregenskaper.

Egenskaper och fördelar

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT är formulerad med ett avancerat tillsatssystem som ger utmärkt termisk stabilitet och slitstyrka. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT håller lägre temperaturer i transmissionen jämfört med konventionella transmissionsoljor. Den rekommenderas för de flesta manuella transmissioner, transaxlar och lätt belastade hypoidväxlar där en API GL-5 olja inte krävs. Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT är lämplig för användning i transmissioner (växellådor) där smörjmedel utsätts för mycket höga temperaturer under full belastning.

Användningsområden

Mobil Delvac 1 Transmission Fluid MBT är godkänd enligt Mercedes-Benz specifikation MB 235.11 som täcker Actros manuella transmissioner, inklusive de med fördelningsväxellådor.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:

MB-godkännande 235.11

Egenskaper och specifikationer

Egenskap	
Klass	SAE 75W-90
Brookfield viskositet vid -40°C, mPa*s, DIN 51398	59000
Flampunkt, COC, °C, ASTM D 2592	179
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, DIN 51562 T1	14,7
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, DIN 51562 T1	96,3
Flytpunkt, °C, DIN ISO 3016	-45
Viskositetsindex, DIN ISO 2909	159

Hälsa och säkerhet

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dess dotterbolag.

09-2023

ExxonMobil Sverige AB

Box 1035 (Fabriksgatan 7)

SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved