



Mobiltrans™ MBT 75W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Suverænt højtydende gearolie

Produktbeskrivelse

Mobiltrans MBT er en SAE 75W-90 fuldsyntetisk olie til manuelle gearkasser. Mobiltrans MBT 75W-90 har glimrende viskositets/temperaturkarakteristika.

Egenskaber og fordele

Mobiltrans MBT er formuleret med et avanceret additivsystem, som giver glimrende termisk stabilitet og modstandsdygtighed overfor slid. Mobiltrans MBT holder transmissionen på et lavere temperaturniveau end konventionelle gearolier. Den anbefales til de fleste manuelle gearkasser differentialer og let belastede hypoidfortandede differentialer, hvor API GL-5-olier ikke er påkrævet. Mobiltrans MBT kan anvendes i gearkasser hvor smøremidlet udsættes for meget høje temperaturer under fuld belastning.

Anvendelsesområder

Mobiltrans MBT er godkendt i henhold til Mercedes-Benz specifikationsblad MB 235.11, som omhandler Actros manuelle gearkasser, inklusive dem med reduktionsgear.

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:

DTFR 13B110

Egenskaber og Specifikationer

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 75W-90
Brookfield-viskositet ved -40° C, mPa*s, DIN 51398	59000
Flammepunkt COC, C, DIN 2592	179
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, DIN 51562 T1	14,7
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, DIN 51562 T1	96,3
Flydepunkt , °C, DIN ISO 3016	-45
Viskositetsindeks, DIN 2909	159

Sundhed og sikkerhed

Sikkerhedsanbefalinger for dette produkt findes i sikkerhedsdatabladet, som kan ses på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle her anvendte varemærker er varemærker eller registrerede varemærker, der tilhører Exxon Mobil Corporation eller et af dets datterselskaber medmindre andet er angivet.

10-2024

ExxonMobil Nordic

Affiliate of ExxonMobil Nordic AS, Norway

Gydevang 39-41

DK-3450 Alleroed, Denmark

Tel: +45 45 99 02 10

Fax : +45 45 99 02 80

www.exxonmobil.no

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 Esso

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