



Mobilube GX-A 80W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Denmark

Gearolie

Produktbeskrivelse

Mobilube GX-A 80W er en gearolie, fremstillet af højtydende baseolier og et avanceret additivsystem. Olien er specielt udviklet til gearkasser, aksler og slutdrev, hvor der kræves beskyttelse mod slid og rivning. Den anbefales af ExxonMobil til brug i Mercedes Benz, hvor der kræves MB-godkendelse 235.1 samt i anvendelser hvor der kræves en olie der opfylder kravene specificeret i API GL-4.

Egenskaber og fordele

Vore dages kraftoverføringer stiller større præstationskrav til smøremidlerne. Højere hastigheder, højere moment og større belastning kræver forbedrede formuleringer, for at opnå den længste holdbarhed for udstyret og minimere driftsomkostningerne. Længere intervaller mellem eftersyn stiller yderligere krav til gearolien og kræver effektive baseolier og additivsystemer. Mobilube GX-A 80W er specielt udviklet til at leve op til disse udfordringer. De vigtigste fordele omfatter:

Egenskaber	Reelle & mulige fordele
God termisk stabilitet og modstandsdygtighed over for oxidation ved høje temperaturer	Forlænget levetid for gear og lejer som følge af minimale aflejringer Lang levetid for pakninger
Glimrende rust- og korrosionsbeskyttelse	Længere komponentholdbarhed
God smøring ved lave temperaturer	Mindre slid ved opstart og lettere start
Forenelighed med de tætnings- og pakningsmaterialer, der normalt anvendes inden for bilindustrien	Minimal lækage og nedsat kontaminering

Anvendelsesområder

Anbefalet af ExxonMobil til anvendelse i:

- Manuelle gearkasser og drivaksler, der kræver præstation på API GL-4 niveau
- Personbiler, lastbiler og kommercielle køretøjer
- Industri, herunder: byggeri, stenbrud og landbrug
- Andre anvendelsesområder, der involverer hypoidgear, som betjenes under moderate til krævende driftsforhold

Specifikationer og godkendelser

Dette produkt har følgende fabrikantgodkendelser:
DTFR 13B100
ZF TE-ML 17A

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:
--

Dette produkt anbefales til anvendelser der kræver:

API GL-4

MAN 341 Typ Z1

Dette produkt opfylder eller overstiger kravene i:

R. Bosch AS TE-ML 08

Typiske egenskaber

Egenskaber	
Viskositetsklasse	SAE 80W
Densitet ved 15° C, kg/l, ASTM D4052	0,89
Flammepunkt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	216
Kinematisk viskositet ved 100° C, mm ² /s, ASTM D445	10,0
Kinematisk viskositet ved 40° C, mm ² /s, ASTM D445	76
Flydepunkt, °C, ASTM D97	-30
Viskositetsindeks, ASTM D2270	104

Sundhed og sikkerhed

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

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

08-2024

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.



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