



Mobilube GX-A 80W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Sweden

Växellådsolja för fordon

Produktbeskrivning

Mobilube GX-A 80W är en växellådsolja för fordon, framställd av högpresterande basoljor och ett avancerat tillsatssystem. Detta smörjmedel är utvecklat för transmissioner, axlar och slutdrev i kommersiellt bruk, där skydd mot slitage och repning erfordras. De rekommenderas av ExxonMobil för användning i Mercedes Benz-tillämpningar där MB-godkännande 235.1 krävs och i tillämpningar där API GL-4 service krävs.

Egenskaper och fördelar

Dagens transmissioner ställer högre prestandakrav på smörjmedel. Högre hastigheter, högre vridmoment och tyngre laster ställer allt högre krav på smörjmedel för att maximera utrustningens livslängd och minimera driftskostnader. Längre serviceintervaller ställer ytterligare krav på transmissionsoljor, vilket kräver effektiva system av basoljor och tillsatser. Mobilube GX-A 80W har utvecklats för att möta dessa utmaningar. Viktiga fördelar innefattar:

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
God termisk stabilitet och oxidationsbeständighet vid höga temperaturer	Lång livslängd på växlar och lager tack vare minimala avlagringar. Lång livslängd för tätningar
Utmärkt rost- och korrosionsskydd	Lång livslängd på komponenter
God smörjning vid låga temperaturer	Mindre slitage vid uppstart och lättare starter
Kompatibel med vanliga fordonstätningar och -packningar	Minimalt läckage och mindre föroreningar

Användningsområden

Rekommenderas av ExxonMobil för användning i:

- Manuella transmissioner och drivaxlar som kräver prestanda på API GL-4 -nivå
- Personbilar, lätta och tunga lastbilar och kommersiella fordon i landsvägstrafik
- Fordon och entreprenadmaskiner i byggnads-, gruv- och jordbruksindustrier
-

Andra industriella, kommersiella och fordonstillämpningar inklusive hypoidväxlar i måttliga till svåra driftförhållanden

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande godkännanden:
MB-godkännande 235.1
ZF TE-ML 17A

Denna produkt rekommenderas för användning i tillämpningar som kräver:
API GL-4
MAN 341 Typ Z1

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:

R. Bosch AS TE-ML 08

Typiska egenskaper

Egenskap	
SAE-klass	80W
Densitet vid 15°C, kg/l, ASTM D4052	0,89
Flampunkt (COC), °C, ASTM D92	216
Kinematisk viskositet vid 100°C, mm ² /s, ASTM D445	10.0
Kinematisk viskositet vid 40°C, mm ² /s, ASTM D445	76
Flytpunkt, °C, ASTM D97	-30
Viskositetsindex, ASTM D2270	104

Hälsa och säkerhet

<http://www.msds.exxonmobil.com>Hälso- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i säkerhetsdatabladet på

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

01-2020

ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgatan 7)
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200

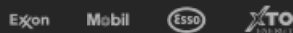
<http://www.exxonmobil.com>

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



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