



Mobilube™ GX-A 80W

Mobil Commercial Vehicle Lube, Україна

Автомобільна трансмісійна олива

Опис продукту

Mobilube GX-A 80W – це автомобільне трансмісійне олива, що виготовляється з базових оливо з високими експлуатаційними характеристиками та передової системи присадок. Ця олива призначене для трансмісій, осей та головних передач промислового обладнання, де потрібен захист від зношування та подряпин. Воно рекомендується ExxonMobil до застосування на автомобілях Mercedes Benz, де потрібна відповідність стандарту MB 235.1, а також на техніці, де потрібна відповідність вимогам API GL-4.

Особливості та переваги

Сучасне важке обладнання висуває підвищені вимоги до трансмісійних мастильних матеріалів. Високі швидкості, високі моменти, що крутять, і підвищені навантаження вимагають удосконалення складу оливо для забезпечення максимального терміну служби та оптимізації експлуатаційних витрат. Більш тривалі інтервали обслуговування призводять до появи нових вимог до трансмісійних мастил, вимагаючи застосування ефективних базових оливо та систем присадок. Трансмісійна олива Mobilube GX-A 80W розроблена з урахуванням цих проблем. Основні переваги цієї оливи:

Особливості	Переваги та потенційні вигоди
Гарна термічна стабільність і стійкість до високотемпературного окиснення	Тривалий термін служби зубчастих передач та підшипників завдяки мінімальній освіті відкладень Тривалий термін служби ущільнень
Надійний захист від іржавіння та корозії	Тривалий термін служби деталей
Хороше змащування при низьких температурах	Зниження зносу при запуску та спрощення запуску
Сумісність з зазвичай застосовуваними в автомобільній промисловості ущільненнями та прокладками	Мінімізація витоків та зниження забруднень

Застосування

Рекомендується компанією ExxonMobil для наступних областей застосування:

- Ручні трансмісії та провідні осі, що вимагають відповідності API GL-4
- Пасажирські автомобілі, легкі та важкі дорожні вантажівки, а також комерційні автомобілі
- Позашляховатехніка, що використовується в будівництві, гірничій промисловості та сільському господарстві
- Інша промислова та комерційна техніка та автомобілі, у тому числі техніка з гіпоїдними передачами, що працює в помірних до жорстких умовах застосування

Специфікації та схвалення

Продукція має такі схвалення:
DTFR 13B100
ZF TE-ML 17A

Продукція має такі схвалення:

MB 235.14

Дана продукція рекомендується для застосування там, де потрібні:

API GL-4

MAN 341 Typ Z1

Продукція перевершує такі вимоги або відповідає їм:

R. Bosch AS TE-ML 08

Властивості та характеристики

Властивість	
Клас	SAE 80W
Щільність при 15°C, кг/л, ASTM D4052	0,89
Температура спалахуу відкритому тиглі Клівленда, °C, ASTM D 92	216
Кінематична в'язкість при 100°C, мм2/с, ASTM D445	10,0
Кінематична в'язкість при 40°C, мм2/с, ASTM D445	76
Температура застигання, °C, ASTM D97	-30
Індекс в'язкості, ASTM D2270	104

Охорона праці та техніка безпеки

<http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx> Рекомендації з охорони праці та техніки безпеки для даного продукту наведені в «Бюлетень даних з безпеки», який розміщений за адресою

Всі товарні знаки, що використовуються тут, є товарними знаками або зареєстрованими товарними знаками Exxon Mobil Corporation або однією з її дочірніх компаній, якщо не зазначено інше.

09-2024

Зазначені значення показників є типовими для результатів, що у межах нормальних виробничих допусків, але є складовою специфікації чи норм. На звичайному виробництві та при виготовленні на різних заводах можливі відхилення, що не впливають на експлуатаційні характеристики. Інформація, що міститься тут, може бути змінена без повідомлення. Не всі продукти можуть бути доступні на місцевому ринку. За додатковою інформацією звертайтеся до місцевого представника ExxonMobil або відвідайте www.exxonmobil.com ExxonMobil включає безліч афілійованих і дочірніх компаній, багато з яких містять у своєму найменуванні Esso, Mobil або ExxonMobil. Нічого в цьому документі не передбачає скасування чи переважання корпоративної незалежності місцевих організацій. Відповідальність та звітність за дії на місцях залишаються за місцевими афілійованими організаціями ExxonMobil.



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved