



Mobilube GX Series

Mobil Commercial Vehicle Lube, Україна

Трансмісійна олива для важких режимів експлуатації

Опис продукту

Mobilube GX 80W-90, 140 – це високоефективні трансмісійні оливи для важких умов експлуатації, що складаються з базових олив з високими робочими характеристиками та сучасних присадок. Ці мастила призначені для трансмісій та осей автомобілів, що працюють у важких умовах, та кінцевих приводів, де необхідний захист від зношування та подряпин. Вони рекомендуються ExxonMobil для застосування в тих випадках, коли потрібний стандарт API GL-4.

Особливості та переваги

Сучасне важке обладнання висуває вищі вимоги до трансмісійних мастильних матеріалів. Високі швидкості, високі моменти, що крутять, і підвищені навантаження вимагають удосконалення складу олив 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 олив та систем присадок. Mobilube GX 80W-90, 140 розроблено з урахуванням цих проблем. Основні переваги цієї оливи:

Особливості	Переваги та потенційні вигоди
Гарна термічна стабільність і стійкість до високотемпературного окиснення	Продовження терміну служби шестерень та підшипників завдяки мінімальній освіті відкладень Збільшення терміну служби ущільнень
Надійний захист від іржавіння та корозії	Продовження терміну служби компонентів
Хороші показники мастила за низьких температурах	Зниження зносу при запуску та полегшення запуску
Сумісність з типовими ущільненнями та прокладками	Мінімізація витоків та зниження забруднень

Застосування

Рекомендується компанією ExxonMobil для наступних областей застосування:

- Ручні передачі, що працюють у важких умовах, осі та кінцеві приводи, що вимагають відповідності стандарту API GL-4
- Легкові автомобілі, дорожні легкі та важкі вантажні автомобілі, автомобілі для комерційних перевезень
- Позашляховатехніка, що експлуатується у будівництві, гірничій промисловості та сільському господарстві
- Інші промислові та автомобільні області застосування з важкими умовами експлуатації, де застосовуються гіпоідні передачі, що працюють у помірних до жорстких умовах

Специфікації та схвалення

Оливи серії Mobilube GX також рекомендуються ExxonMobil для застосування там, де потрібно:	140	80W-90
API GL-4		X

Дана продукція рекомендується для застосування там, де потрібні:	140	80W-90
--	-----	--------

Дана продукція рекомендується для застосування там, де потрібні:	140	80W-90
API GL-4	X	

Властивості та характеристики

Властивість	140	80W-90
Клас	SAE 140	SAE 80W-90
Щільність при 15,6°C, г/мл, ASTM D4052	0,91	0,89
Температура спалахуу відкритому тиглі Клівленда, °C, ASTM D 92	260	240
Кінематична в'язкість при 100°C, мм2/с, ASTM D445	30,0	14,5
Кінематична в'язкість при 40°C, мм2/с, ASTM D445	447	135
Температура застигання, °C, ASTM D97	-6	-33
Індекс в'язкості, ASTM D2270	95	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 «Бюлетені даних з безпеки», що розміщено 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.

02-2020

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.

ExxonMobil

Exxon Mobil 

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