



Mobilube™ GX 80W-90

Mobil Commercial Vehicle Lube , Kazakhstan

Трансмиссионное масло для тяжелых режимов эксплуатации

Описание продукта

Mobilube GX 80W-90 – это высокоэффективное трансмиссионное масло для тяжелых условий эксплуатации, состоящее из базовых масел с высокими рабочими характеристиками и современных присадок. Эта смазка предназначена для трансмиссий и осей автомобилей, работающих в тяжелых условиях, и конечных приводов, где необходима защита от износа и царапин. Она рекомендуется ExxonMobil к применению в тех случаях, когда требуется стандарт API GL-4.

Особенности и преимущества

Сегодня на тяжелом оборудовании предъявляются более высокие требования к трансмиссионным смазочным материалам. Высокие скорости, высокие крутящие моменты и повышенные нагрузки требуют усовершенствования состава масел для обеспечения максимального срока службы и оптимизации эксплуатационных затрат. Более длительные интервалы обслуживания приводят к появлению новых требований к трансмиссионным смазкам, требуя применения эффективных базовых масел и систем присадок. Mobilube GX 80W-90 разработана с учетом этих проблем. Основные преимущества этой жидкости:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Хорошая термическая стабильность и стойкость к высокотемпературному окислению	Продление срока службы шестерен и подшипников благодаря минимальному образованию отложений
Хорошая термическая стабильность и стойкость к высокотемпературному окислению	Увеличенный срок службы уплотнений
Надежная защита от ржавления и коррозии	Продленный срок службы компонентов
Хорошие показатели смазки при низких температурах	Снижение износа при запуске и облегчение запуска
Совместимость с типовыми уплотнениями и прокладками	Минимизация утечек и снижение загрязнений

Применение

Рекомендуется компанией ExxonMobil для следующих областей применения:

- Ручные передачи, работающие в тяжелых условиях, оси и конечные приводы, требующие соответствия стандарту API GL-4
- Легковые автомобили, дорожные легкие и тяжелые грузовые автомобили, автомобили для коммерческих перевозок
- Внедорожная техника, эксплуатируемая в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве
- Другие промышленные и автомобильные области применения с тяжелыми условиями эксплуатации, где применяются гипоидные передачи, работающие в умеренных до жестких условиях

Спецификации и одобрения

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:
API GL-4

Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 80W-90
Плотность при 15°C, г/мл, ASTM D4052	0,89
Температура вспышки, °C, ASTM D92	250
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	14,2
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	143
Температура застывания, °C, ASTM D97	-33
Индекс вязкости, ASTM D2270	97

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

11-2022

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничего в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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