



## Mobilube™ GX-A 80W

Mobil Commercial Vehicle Lube , Ukraine

Автомобильное трансмиссионное масло

### Описание продукта

Mobilube GX-A 80W – это автомобильное трансмиссионное масло, изготавливаемое из базовых масел с высокими эксплуатационными характеристиками и передовой системы присадок. Это масло предназначено для трансмиссий, осей и главных передач промышленного оборудования, где требуется защита от износа и царапин. Оно рекомендуется ExxonMobil к применению на автомобилях Mercedes Benz, где требуется соответствие стандарту MB 235.1, а также на технике, где требуется соответствие требованиям API GL-4.

### Особенности и преимущества

Современное тяжелое оборудование выдвигает повышенные 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. Трансмиссионное масло Mobilube GX-A 80W разработано с учетом этих проблем. Основные преимущества этого масла:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Хорошая термическая стабильность и стойкость к высокотемпературному окислению	Продолжительный срок службы зубчатых передач и подшипников благодаря минимальному образованию отложений Длительный срок службы уплотнений
Надежная защита от ржавления и коррозии	Длительный срок службы деталей
Хорошая смазываемость при низких температурах	Снижение износа при запуске и упрощение запуска
Совместимость с обычно применяемыми в автомобильной промышленности уплотнениями и прокладками	Минимизация утечек и снижение загрязнений

### Применение

Рекомендуется компанией ExxonMobil для следующих областей применения:

- Ручные трансмиссии и ведущие оси, требующие соответствия API GL-4
- Пассажирские автомобили, легкие и тяжелые дорожные грузовики, а также коммерческие автомобили
- Внедорожная техника, используемая в строительстве, горной промышленности и сельском хозяйстве
- Другая промышленная и коммерческая техника и автомобили, в том числе техника с гипоидными передачами, работающая в умеренных до жестких условиях применения

### Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:
DTFR 13B100
ZF TE-ML 17A

**Продукция имеет следующие одобрения:**

MB 235.14

**Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:**

API GL-4

MAN 341 Typ Z1

**Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:**

R. Bosch AS TE-ML 08

**Свойства и характеристики**

Свойство	
Класс	SAE 80W
Плотность при 15°C, кг/л, ASTM D4052	0,89
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	216
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	10,0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	76
Температура застывания, °C, ASTM D97	-30
Индекс вязкости, ASTM D2270	104

**Охрана труда и техника безопасности**

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

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.

09-2024

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](http://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.



© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved