



## Mobilube GXA 80W

Mobil commercial vehicle lube , Belarus

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

<b>Продукция имеет следующие одобрения:</b>
MB-Approval 235.1
ZF TE-ML 17A

**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.

02-2020

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

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