

## Mobilube GX 80W-90

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Russia

Трансмиссионное масло для тяжелых режимов эксплуатации

### Описание продукта

Mobilube GX 80W-90 – 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:

- 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

- 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

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля для правильного выбора масла по его свойствам и классу вязкости.



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05  
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

## Спецификации и одобрения

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

## Свойства и характеристики

Класс SAE 80W-90

Плотность при 15С, г/мл, ASTM D4052 0,89

Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С, ASTM D92 250

Кинематическая вязкость при 100°С, мм<sup>2</sup>/с, ASTM D445 14,2

Кинематическая вязкость при 40°С, мм<sup>2</sup>/с, ASTM D445 143

Температура застывания, °С, ASTM D97 -33

Индекс вязкости, ASTM D2270 97

## Свойство 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>

