



# CHEVRON GEAR OIL GL-1

## (ПРЕЖНЕЕ НАИМЕНОВАНИЕ: RPM<sup>®</sup> GEAR OIL)

### SAE 90, 140

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Chevron Gear Oil GL-1 – это трансмиссионные масла с ингибиторами ржавления и окисления, рекомендованные для многих видов автомобильного и промышленного оборудования, для которых поставщики оборудования рекомендуют использование сезонных минеральных масел классов вязкости SAE 90 (ISO 220) или SAE 140 (ISO 460).

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Масла Chevron Gear Oil GL-1 обеспечивают следующие преимущества:

- **Прочная масляная плёнка** – благодаря специально подобранным базовым маслам с высоким индексом вязкости.
- **Превосходная защита от ржавления** – способствуют длительному сроку службы зубчатых передач, защищая их от ржавления.
- **Эффективное пеноподавление** – обеспечивают максимальный срок службы зубчатых передач и подшипников, поддерживая смазку полной жидкостной плёнкой при минимальном смешивании с воздухом или поверхностном вспенивании.
- **Высокий индекс вязкости** – устойчивы к чрезмерному разжижению при высоких температурах.
- **Высокая окислительная стабильность** – сохраняют превосходную стабильность даже в присутствии меди или бронзы.

#### СВОЙСТВА

Chevron Gear Oil GL-1 – это трансмиссионные масла с ингибиторами ржавления и окисления. Они производятся на основе парафинистых базовых масел с высоким индексом вязкости. Эти масла содержат металлический деактиватор, предотвращающий катализирующее действие таких металлов, как медь. Масла Chevron Gear Oil GL-1 также содержат ингибиторы ржавления, коррозии, подавляющие вспенивание и снижающие температуру застывания присадки, усиливающие текучесть при низких температурах.

Продукт (-ы) произведён (-ы) в США.

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования (OEM) к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

Продукт компании **Chevron**

21 февраля 2014 г.  
GL-25

© 2014 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.

Товарный знак Chevron, RPM, и логотип Chevron являются собственностью компании Chevron Intellectual Property LLC. Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Эти масла помогают обеспечить длительный ресурс зубчатым передачам и подшипникам, используемым в тех редукторах, для которых производитель оборудования требует применения сезонного минерального масла.

Благодаря высокому индексу вязкости и низкой температуре застывания масла Chevron Gear Oil GL-1 образуют прочную масляную плёнку и защищают зубчатые передачи от износа как при высоких, так и при низких температурах.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Трансмиссионные масла Chevron Gear Oil GL-1 рекомендованы для многих видов автомобильного и промышленного оборудования, для которых поставщики оборудования рекомендуют использование сезонных минеральных масел классов вязкости SAE 90 (ISO 220) или SAE 140 (ISO 460).

Они также подходят для многих типов оборудования, в котором используются медь или бронза и которое очень подвержено коррозии при воздействии масел, содержащих серно-фосфорные соединения.

Масла Chevron Gear Oil GL-1 отвечают требованиям **сервисной категории API GL-1.**

#### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости SAE	90	140
Номер продукта по классификации Chevron	223036	223037
Номер Паспорта безопасности	35585	35585
Плотность при 15°C, кг/л	0,8968	0,8956
Вязкость, кинематическая		
сСт при 40°C	204	404
сСт при 100°C	18,0	28,0
Индекс вязкости	96	95
Температура вспышки, °C(°F)	294(561)	310(590)
Температура застывания, °C(°F)	-12(+10)	-12(+10)

При стандартном производстве возможны незначительные различия в результатах типовых тестов продукта.