

Информация к продукту

Getriebeöl (GL4) SAE 80W

PI 38/01/07/2020



Описание

Высоко эффективное трансмиссионное масло, изготовлено из тщательно отобранных базовых масел и многофункциональных присадок для автомобилей с зарекомендовавшей себя технологией двигателей. Обеспечивает стабильную масляную пленку и минимизирует износ. Обладает чрезвычайно хорошими смазочными свойствами и великолепной защитой от коррозии. Обеспечивает более легкое переключение.

Свойства

- снижает рабочие шумы
- высокий приём давления
- снижает износ до минимума
- нейтрально к привычным уплотнениям
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- превосходная устойчивость к старению

Спецификации и допуски

API GL4 • MB-Approval 235.1 • MIL-L 2105 • ZF TE-ML 17A • ZF Freigabenummer

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:

MAN 341 Typ E1 • MAN 341 Typ Z2

Технические данные

| | |
|---|---|
| Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла) | 80W SAE J306 |
| Плотность при 15°C | 0,880 г/см ³ DIN 51757 |
| Вязкость при 40°C | 93,4 мм ² /с ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при 100°C | 11,4 мм ² /с ASTM D 7042-04 |
| Вязкость при -26 °C (Брукфилд) | <= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09 |
| Индекс вязкости | 110 DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -27 °C DIN ISO 3016 |
| Температура вспышки | 218 °C DIN ISO 2592 |
| Цвет по шкале (ASTM) | 3,5 DIN ISO 2049 |

Сфера применения

Для механических коробок передач в которых необходимо применение смазочного материала класса API GL-4.

Применение

При подборе соблюдайте класс вязкости, указанный производителем механизма передачи. Смешивается с любыми марками трансмиссионного масла. Однако полный эффект только при использовании без смешивания с другими сортами.

Имеющиеся упаковки

| | |
|------------------------------|--------------------|
| 500 мл пластиковый баллончик | 1401 D-GB-I-E-P |
| 1 л пластиковый баллончик | 1020 D-GB-I-E-P |
| 1 л пластиковый баллончик | 1952 D-RUS-UA |
| 20 л пластиковая канистра | 1033 D-GB-I-E-P |
| 60 л жестяная бочка | 1039 D-GB |
| 205 л жестяная бочка | 4718 D-GB |

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.