Информация к продукту

Getriebeöl (GL4) SAE 80W



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-Freigabe 235.1 • MIL-L 2105 • ZF TE-ML 17A • ZF Freigabenummer ZF000694

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 80W SAE (трансмиссионные масла)
Плотность при 15°C 0,885 г/см³ DIN 51757
Вязкость при 40°C 93,4 мм²/с

ASTM D 7042-04

Вязкость при 100°C 11,4 мм²/с

ASTM D 7042-04

Вязкость при -26 °C <= 150000 мПа•с (Брукфилд) 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 бал- 1401 D-GB-I-E-P лончик 1 л пластиковый баллон- 1020 D-GB-I-E-P 1 л пластиковый баллон- 1952 D-RUS-UA чик 20 л пластиковая кани-1033 стра D-GB-I-E-P 1039 60 л жестяная бочка D-GB 4718 205 л жестяная бочка D-GB

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