

Информация к продукту

Getriebeöl (GL4) SAE 80W

PI 34/26/03/2019



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 SAE (трансмиссионные масла)	80W SAE J306
Плотность при 15°C	0,885 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.