

Hypoid-Getriebeöl (GL5) SAE 85W-90

Описание

Минеральное гипоидное трансмиссионное масло. Для автомобилей с проверенной временем конструкцией трансмиссии. Гарантирует безупречную работу агрегатов даже в самых сложных условиях эксплуатации и при высоких перепадах температуры. Обеспечивает создание прочной смазочной пленки. Высокая надежность смазки и оптимальная защита от износа. Превосходная температурная характеристика вязкости.

Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- снижает износ до минимума
- нейтрально к распространенным материалам уплотнений
- снижает рабочие шумы
- высокий приём давления
- превосходная устойчивость к старению

Спецификации / допуски

API GL5 • DTFR 12B100 [235.0] • MB-Approval 235.0 • MIL-L 2105 D • ZF TE-ML 16C • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19B • ZF TE-ML 21A • ????? ??????? ZF ZF000695

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей
MAN 342 Тур M1

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла)	85W-90 SAE J306
Плотность при 15°C	0,9 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	194 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	17,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -12°C (Брукфилд)	<= 150000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	97 DIN ISO 2909
Температура застывания	-18 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	210 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L 4,0 DIN ISO 2049

**Сфера применения**

Для высоконагруженных трансмиссионных узлов с гипоидным зацеплением легковых и грузовых автомобилей.

Применение

Согласно рекомендациям производителей автомобильных трансмиссионных агрегатов, где рекомендуется применение смазочного материала класса API GL- 5.

Имеющиеся упаковки

500 мл пластиковый баллончик	1404 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	1035 D-GB-I-E-P
1 л пластиковый баллончик	1956 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	1047 D-GB-I-E-P
60 л бочка из черной пластины	1031 D-GB
205 л бочка из черной пластины	2165 D-GB

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