

## 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 и допуски

API GL5 • 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 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Вязкость при 40°C	194 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	17,5 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -12°C (Брукфилд)	<= 150000 mPas 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 жестяная бочка	1031 D-GB
205 л жестяная бочка	2165 D-GB

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