

Vollsynthetisches Hypoid Getriebeöl (GL4/5)

75W-90

**Описание**

Синтетическое трансмиссионное масло для гипоидных передач с невероятно высоким резервом мощности. Превосходит высочайшие тестовые требования известных производителей автомобилей. Обеспечивает исправное функционирование агрегатов даже в самых суровых условиях эксплуатации и при значительных перепадах температур. Гарантирует высокую надежность смазки и оптимальную защиту от износа. Обладает превосходными низкотемпературными свойствами, снижает уровень шума трансмиссии и обеспечивает очень длительные межсервисные интервалы замены масла.

Спецификации / допуски

API GL4 • API GL5 • API MT-1

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

BMW 83 22 2 365 987 • BMW Synthetik OSP • MB 235.8 • MB 235.11 • MIL-PRF 2105 E • SAE J 2360 • Volvo 97312 • ZF TE-ML 02B • ZF TE-ML 05A • ZF TE-ML 12L • ZF TE-ML 12N • ZF TE-ML 16F • ZF TE-ML 17B • ZF TE-ML 19C • ZF TE-ML 21A

Технические данные

| | |
|---|--|
| Класс вязкости согласно SAE (трансмиссионные масла) | 75W-90 SAE J306 |
| Плотность при 15°C | 0,870 г/см ³ DIN 51757 |
| Вязкость при 40°C | 106,0 мм ² /с ASTM D7042 |
| Вязкость при 100°C | 15,6 мм ² /с ASTM D7042 |
| Индекс вязкости | 157 DIN ISO 2909 |
| Вязкость при -40 °C (Брукфилд) | <150000 мПа•с ASTM D2983 |
| Температура застывания | -51 °C DIN ISO 3016 |
| Температура вспышки | 200 °C DIN ISO 2592 |
| Цвет по шкале (ASTM) | L 1,5 DIN ISO 2049 |

Сфера применения

Трансмиссионное масло универсального назначения для механических коробок передач, вспомогательных и дифференциальных передач без блокирующегося дифференциала. Необходимо соблюдать требования производителей автомобилей и агрегатов.

Применение

При выборе учитывать предусмотренный производителем трансмиссии класс вязкости. Можно смешивать с любыми брендовыми трансмиссионными маслами. Полная эффективность только при использовании в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

| | |
|---------------------------|---------------------|
| 1 л пластиковый баллончик | 1024 D-GB-I-E-P |
| 20 л пластиковая канистра | 20956 D-GB-I-E-P |

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