



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.

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 • 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	0,87 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	105,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	15,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	157 DIN ISO 2909
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<150000 mPas ASTM D 2983-09
Температура застывания	-51 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	200 °C DIN ISO 2592
Пенистость / стойкость пены при 24°C	0/0 ml ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	0/0 ml ISO 6247

Технические данные

Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	0/0 ml ISO 6247
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.