

Описание

Синтетическое трансмиссионное масло для автоматических коробок передач с очень высоким запасом свойств. Имеет высокую тепловую стабильность и обеспечивает оптимальную устойчивость к старению. Обеспечивает максимальную производительность трансмиссии. Превосходная защита от износа и хорошая характеристика трения. Обеспечивает максимальную производительность даже при очень редкой смене масла.

Свойства

- отличное трение
- высокая действенность
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- снижает потребление топлива

Спецификации и допуски

Allison C4 • MAN 339 Typ V2 • MAN 339 Typ Z12 • Voith H55.6336.XX (G 1363 alt) • ZF TE-ML 16S • ZF TE-ML 20C • ZF TE-ML 25C • ZF Freigabenummer ZF006000

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

MAN 339 Typ Z3 • MB 236.81 • ZF TE-ML 03D • ZF TE-ML 04D • ZF TE-ML 14C • ZF TE-ML 16M • ZF TE-ML 17C

Технические данные

Плотность при 15°C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	37,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	7,6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 20000 mPas ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	177 DIN ISO 2909
Температура вспышки	238 °C DIN ISO 2592
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Цвет по шкале (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049



Сфера применения

Для автоматических коробок передач и гидравлических систем автомобилей (механизмы подъема оси и ретардеры) различных производителей. Смазочного материала этой спецификации использовать в соответствии со спецификациями производителей агрегата или транспортного средства.

Применение

Обращать внимание на спецификации и требования производителей агрегатов или транспортных средств. Максимальная эффективность гарантируется только при несмешанном использовании продукта.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	3663 D-GB-I-E-P
20 л пластиковая канистра	3695 D-GB-I-E-P
60 л жестяная бочка	3671 D-GB
205 л жестяная бочка	3697 D-GB

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