

Описание

Синтетическое трансмиссионное масло с высокоэффективными присадочными компонентами. Обладает превосходной устойчивостью к старению и окислению и отличной способностью воспринимать давление.

Свойства

- высокий приём давления
- высокая устойчивость к старению
- отличное поведение при низких температурах
- отличная антикоррозионная защита
- высокая защита от износа
- отличная устойчивость к окисдации

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

Tesla

Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	VG 150 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,855 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	156,3 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	21,3 мм ² /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	161 DIN ISO 2909
Температура застывания	-42 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Деземальгирующая способность при 82°C	20 мин DIN ISO 6614
Пенистость / стойкость пены при 24°C	75/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	100/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	100/0 мл ISO 6247
Коррозийное действие на сталь	0-B DIN ISO 7120
Коррозийное действие на медь	1-125 A3 DIN EN ISO 2160



Технические данные

Обычный тест FZG-зубчатки A/8, 3/90	Schadenskraftstufe >12, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354 Teil 2
Цвет по шкале (ASTM)	L 1,0 DIN ISO 2049

Сфера применения

Для коробок передач электромобилей, для которых требуется смазочный материал с такими характеристиками. Смазочный материал такого типа используется, например, в различных моделях Tesla.

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля. Оптимальное действие только в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	21702 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.