

Описание

Масла для центральных гидравлических систем LIQUI MOLY отвечают самым высоким требованиям и подходят для разнообразного применения в автомобилях. Тщательно подобранные составы из наилучшего сырья заботятся об отличных температурных характеристиках и обеспечивают даже при самых низких температурах до -45 °C полную работоспособность систем. Все масла для центральных гидравлических систем убеждают отличной защитой от износа, старения и коррозии, а также оптимальными показателями трения и самой минимальной склонностью к пенообразованию.

Свойства

- отличная защита от коррозии
- отличное трение
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- хорошие вязкостно-температурные свойства
- высокая защита от износа
- оптимальная стабильность к старению

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей
MB 344.0

Технические данные

Плотность при 15°C	0,85 g/cm ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	31 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,35 mm ² /s ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	≤ 20000 mPas ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	162 DIN 51562
Температура застывания	-66 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	224 °C DIN ISO 2592
Цвет по шкале (ASTM)	L 0,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Эта полусинтетическая гидравлическая жидкость специально адаптирована к требованиям Mercedes-Benz и, в первую очередь, подходит для автомобилей моделей 203.2 и 210 с со сдвоенными



насосами (общий масляный резервуар для рулевого механизма и регулирования дорожного просвета).

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля. Это масло можно использовать и для доливания в системы. Оптимальное действие только в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик 3664
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.