

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.



подвеска, гидравлические системы ASD, 4Matic, а также складного верха.

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 3665
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.

Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- отличная антикоррозионная защита
- отличная устойчивость к оксидации
- высокая защита от износа
- оптимальная стабильность к старению

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуется следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей
MB 343.0

Технические данные

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Плотность при 15°C | 0,865 g/cm ³ DIN 51757 |
| Вязкость при 40°C | 16,3 mm ² /s DIN 51562 |
| Вязкость при 100°C | 4,35 mm ² /s DIN 51562 |
| Вязкость при -40 °C (Брукфилд) | ≤ 20000 mPas ASTM D 2983-09 |
| Индекс вязкости | 191 DIN ISO 2909 |
| Температура застывания | -51 °C DIN ISO 3016 |
| Температура вспышки | 160 °C DIN ISO 2592 |
| Цвет по шкале (ASTM) | L 1,0 DIN ISO 2049 |

Сфера применения

Эта минеральная гидравлическая жидкость специально адаптирована к требованиям Mercedes-Benz и подходит для таких систем, как регулировка дорожного просвета, гидропневматическая