

Информация к продукту

Zentralhydraulik-Öl 2200

PI 16/25/06/2020



Описание

Zentralhydraulik-Öl 2200 – это гидравлическое масло, произведенное из преимущественно синтетических базовых масел, которое было специально адаптировано к требованиям Mercedes-Benz. В сочетании с высокопроизводительными присадочными компонентами продукт приобрел превосходные противоизносные свойства и оптимальные фрикционные характеристики. Благодаря этому гарантируется отличная работа всех агрегатов и систем при любых условиях эксплуатации.

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	0,850 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	31 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,35 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	≤ 20000 мПа•с 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

Для систем рулевого управления и гидравлики, например, в системах регулирования дорожного просвета. Специально разработано для автомобилей Mercedes-Benz моделей 203.2 и 210 со сдвоенными насосами (общий масляный резервуар для рулево-

го механизма и регулирования дорожного просвета). Применение в соответствии с предписанными спецификациями изготовителей агрегатов или автомобилей.

Применение

Необходимо соблюдать требования производителей автомобилей и агрегатов. Масло Zentralhydraulik-Öl 2200 также можно использовать для доливания в системы, заполненные оригинальным маслом изготовителя. Оптимальная эффективность возможна только при использовании в несмешанном состоянии.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллон- 3664
чик 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.