

Информация к продукту

Zentralhydraulik-Öl 2300

PI 14/14/02/2019



Описание

Zentralhydraulik-oil 2300 - масло для гидравлических систем на минеральной основе с широкой областью применения, которое разрабатывалось специально по требованиям Мерседес-Бенц. Специально подобранные присадки обеспечивают отличную защиту старения и окисления. Оптимальная работа агрегатов и систем гарантируется очень высоким индексом вязкости при любых условиях эксплуатации.

Свойства

- хорошие вязкостно-температурные свойства
- очень хорошие низкотемпературные свойства
- превосходная защита от коррозии
- отличная устойчивость к окислению
- высокая стойкость
- 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 343.0

Технические данные

Плотность при 15°C	0,860 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	16,3 мм ² /с DIN 51562
Вязкость при 100°C	4,35 мм ² /с DIN 51562
Вязкость при -40 °C (Брукфилд)	<= 20000 мПа•с 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

Для гидравлических систем легковых автомобилей Мерседес-Бенц, таких как регулирование уровня кузова, гидропневматическая подвеска и гидравлические устройства ASD, 4Matic и механизма подъема верха кабриолетов, легковых автомобилей

Мерседес-Бенц. Необходимо придерживаться предписанных спецификаций производителей агрегата или транспортного средства.

Применение

Нужно обращать внимание на инструкции производителей агрегатов или автомобильных производителей. Zentralhydraulik-oil 2300 может использоваться также для доливки в системах, которые наполнены оригинальным продуктом. Оптимальная эффективность достигается только при использовании чистого, несмешанного продукта.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллон- 3665
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.