

Описание

Специальное гидравлическое масло для использования в системах гидробортов и подъемных платформ грузовых автомобилей. Обеспечивает точность работы и отсутствие рывков в движении гидравлического механизма (slip effect) все сезонно. Предназначен для максимально возможных сроков замены, гарантирует оптимальную защиту от износа, стабильность к окислению и тепловым нагрузкам. Произведено из высококачественных компонентов, предотвращает пенообразование и ухаживает за уплотнениями.

Свойства

- отличная совместимость с прокладками
- гарантирует оптимальную функциональность трансмиссии
- отличная защита от износа
- заботится о высокой смазывающей способности всех подвижных деталей в гидравлическом тормозном контуре
- высочайшая термическая стабильность

Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	VG 15 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,845 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	15 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	3,5 мм ² /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	112 DIN ISO 2909
Температура застывания	-30 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	180 °C DIN ISO 2592
Дезмультирующая способность при 54°C	<10 мин DIN ISO 6614
Выделение воздуха	2 мин DIN ISO 9120
Пенистость / стойкость пены при 24°C	30/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 93,5°C	50/0 мл ISO 6247
Пенистость / стойкость пены при 24°C после 93,5°C	30/0 мл ISO 6247



Технические данные

Коррозийное действие на сталь	0-B DIN ISO 7120
Коррозийное действие на медь	1-125 A3 DIN EN ISO 2160
Число нейтрализации	0,5 мг KOH/г DIN 51558 T1
Число нейтрализации после 1000 ч	< 2 мг KOH/г DIN 51587
Оксидная зола	0,16 г/100г DIN EN ISO 6245
Сульфатная зола	0,17 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	0,5 DIN ISO 2049
Цвет / внешний вид	gelb

Сфера применения

Предназначено для все сезонного использования в гидробортах и подъемных платформах грузовых автомобилей и прицепов. Использовать в случаях рекомендации продукта с такими характеристиками, согласно инструкции к транспортному средству.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	1097 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.