

Информация к продукту

Hydrauliköl HLP 22

PI 28/15/06/2018



Описание

Высокоэффективное гидравлическое масло из высококачественных рафинатов. Благодаря высокой термической стабильности базовых масел процесс старения заметно снижается даже при повышенных температурах. Это содействует в решающей мере снижению шламообразования, повышению чистоты и надежности гидравлических систем. Благодаря отличной стойкости к окислению возможен длительный срок службы масла (сроки замены). Отличная технология защиты от износа работает как при низких, так и при высоких уровнях нагрузки. Хорошая антикоррозионная способность даже в присутствии воды. Тем самым гидравлические компоненты получают оптимальную защиту при любых условиях эксплуатации.

В соответствии с маркировкой DIN 51524, часть 2: HLP 22

Свойства

- стабильно к окисляции
- высочайшая термическая стабильность
- высокий приём нагрузки
- хорошая защита от коррозии
- высокая стойкость
- предотвращает образование пены
- Стабильность смазочной пленки
- нейтрально к привычным уплотнениям
- оптимальная стабильность к старению

Спецификации и допуски

Hydrauliköl SEB 181 222 HLP 22 • Hydrauliköl DIN 51524 Teil 2 HLP 22

Технические данные

Класс вязкости согласно ISO	VG 22 DIN 51519
Плотность при 15°C	0,860 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	22 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	4,4 мм ² /с ASTM D 7042-04
Индекс вязкости	109 DIN ISO 2909
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	210 °C DIN ISO 2592
Дезмультирующая способность при 54°C	<= 20 мин DIN ISO 6614



Технические данные

Выделение воздуха	<= 5 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
Коррозионное действие на сталь	0-B DIN ISO 7120
Коррозионное 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
Обычный тест FZG-зубчатки A/8, 3/90	Schadenskraftstufe 10, Spez.Gew.Änderung <0,27 mg/KWh DIN 51354
Цвет по шкале (ASTM)	L 1,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Для применения в гидравлических системах мобильных и стационарных строительных, лесохозяйственных и сельскохозяйственных машин типа экскаваторов, тягачей и т. п., лифтов, промышленных и металлообрабатывающих станков, древоколов, подъемных платформ и прессов и т. д. Благодаря хорошей совместимости материалов это гидравлическое масло LIQUI MOLY может использоваться в большинстве применяющихся насосных систем в гидравлических устройствах. Помимо этого, это гидравлическое масло может использоваться со всеми уплотнительными материалами и лакокрасочными



Hydrauliköl HLP 22

ми покрытиями, совместимыми с минеральными маслами.

Применение

Необходимо соблюдать спецификации и предписания изготовителя агрегата или же автомобиля. Оптимальная эффективность возможна только при использовании чистого, несмешанного с другими, продукта.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	6954
	D
20 л пластиковая канистра	4719
	D-GB
205 л Fass Blech	4131
	D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.