

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



RENOLIN LD 10

Специальное масло для очистки и промывки гидравлических и циркуляционных систем

Описание

RENOLIN LD 10 – это жидкость для очистки и промывки систем, работающих с масляными (неводосмешиваемыми) рабочими жидкостями.

RENOLIN LD 10 готовится на основе высококачественных рафинатов селективной очистки, и содержит присадки для защиты от коррозии и окисления, а также для снижения износа. Для придания очищающих свойств в состав введена композиция моющих и диспергирующих присадок в высокой концентрации.

RENOLIN LD 10 эффективно взаимодействует с частицами загрязнений и выводит шлам из труднодоступных узлов системы. Жидкость используется, в частности, для профилактического удаления клейких отложений в элементах управления гидросистем станков, вызванных контактом с СОЖ.

Применение

Перед применением RENOLIN LD 10 следует механическим путём удалить значительные загрязнения. Система, заполненная RENOLIN LD 10, должна быть выведена на рабочий режим, и может работать как на обычной гидравлической жидкости. Однако, после растворения (эмульгирования) загрязнений система должна быть остановлена, а жидкость слита.

В ходе очистки системы следует контролировать работу фильтрующих элементов, а после очистки заменить их.

При сильном загрязнении системы рекомендуется предпринять повторную очистку.

Продукт совместим с высококачественными гидравлическими и циркуляционными жидкостями. Незначительный остаток в системе не потребует промывки перед заправкой рабочей жидкости.

Спецификации

DIN 51 524-2 HLPD

Типовые характеристики

Параметр	Единица	Значение	Метод
Плотность, 15°C	кг/м ³	880	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	48	DIN 51 550 и
при 100°C	мм ² /с	7,4	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		113	DIN ISO 2909
Температура вспышки, ОТ	°C	210	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-30	DIN ISO 3016



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

ООО Фукс Ойл
117105, Россия, Москва, ул. Мишина 56, стр. 2
Тел. (+7 495) 961-27-41
Факс (+7 495) 961-27-42
E-mail: info@fuchs-oil.ru

Fuchs Petrolub AG
Friesenheimer Str. 17, D-68169 Mannheim
Tel. (+49 621) 380200
Fax (+49 621) 3802190
E-mail: contact-de.fpoc@fuchs-oil.de