

Holv Rexlit ZF 100

Техническое описание

**Масло гидравлическое
безцинковое
DIN 51524-2(HLP)**

Описание

Гидравлическая жидкость **Holv Rexlit ZF 100** –представляет собой смазочный материал изготовленный на минеральной основе высшего качества с использованием высокоэффективного пакета присадок без содержания цинка. Специально разработан для применения в масляных гидравлических системах для которых характерна повышенная рабочая температура и высокие нагрузки.

Применение

Промышленные гидравлические системы, гидроприводы станков, машины литья под давлением, формовочные машины, легконагруженная мобильная техника,

Преимущества

Высокая стойкость к окислению
Гидролитическая стабильность
Минимум образования отложений
Увеличенные интервалы технического обслуживания
Отличная защита от коррозии
Снижение эксплуатационных расходов
Чистота: ISO 4406 15/13/10
NAS 1638 5 класс

Соответствие требованиям

-DIN 51524 Part 2
-Eaton Vickers «I-286-S»
-Cincinnati Machine P-38/54/55/57
-Cincinnati Machine P-68/69/70
-Denison HF-2
-US Steel 126/127
-SEB 181 222/ MIL-PRF-17672 D

Варианты фасовки 20л, 208л

Технические характеристики

Test	Method	Units	ZF 100
ISO VG	-	-	100
Density	ISO 12185	g/ml	0,885
K.V. 40°C	ISO 3104	mm ² /s	100
K.V. 100°C	ISO 3105	mm ² /s	11,5
Viscosity index	ISO 2910	-	102
Pour point	ISO 3016	°C	-25
Flash Point	ISO 2592	°C	245