



Holv HFD-U 32 Техническое описание

Описание:

Синтетическая гидравлическая
жидкость HFD-U

Holv HFD-U 32 –представляет собой синтетическую жидкость, произведенную с использованием синтетических эфиров и с добавлением высокоэффективного пакета присадок. Специально разработана для применения в гидравлических системах, для которых характерна повышенная рабочая температура. Используется в состоянии поставки, дополнительная фильтрация не требуется.

Области применения:

Горнодобывающая промышленность, металлургия, цветная металлургия, производство стекла, шахты

Преимущества:

Holv HFD-U 32 содержит систему механически устойчивых добавок, помогающих поддерживать вязкостные характеристики продукта в широком диапазоне температур(высокий индекс вязкости) даже при длительном сроке эксплуатации, также позволяющих снизить температуру холодного пуска, что позволяет использовать продукт при низких температурах.

- Высокие параметры огнестойкости*
- Превосходные смазочные свойства*
- Совместима с большинством уплотнителей*
- Минимальная токсичность и влияние на человека*
- Состоит из эфиров на растительной основе*

Соответствие требованиям

-DIN 51524 Part 3 -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 -ISO 6743-4 -ISO 12922

Технические параметры:

Показатели	Метод	Ед. измерения	HFD-U 32
ISO VG	-	-	32
Плотность 15°C	ASTM D 4052	г/мл	0,915
Кин вязкость 40°C	ASTM D 7042	мм ² /с	32
Кин вязкость 100°C	ASTM D 7042	мм ² /с	6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	145
Темп. Застывания	ASTM D 97	°C	-40
Темп. Вспышки	ASTM D 92	°C	280
Темп. Самовоспл	ASTM D 92	°C	370

ООО "Холв Групп"
Россия, Н.Новгород, ул. Грузинская д.5. к.1
+7 495 175 60 45
www.holv-group.com