



Biodegradable



industrial
lubricants
www.holv.de

Holv Arctic 15 Plus Техническое описание

Низкозастывающее, беззольное
гидравлическое масло
основа 100% ПАО

Описание:

Гидравлическая жидкость **Holv Arctic 15 Plus** –представляет собой синтетический смазочный материал, произведенный с использованием высокочистых базовых масел (ПАО) с добавлением высокоэффективного пакета присадок без содержания цинка. Специально разработан для применения в масляных гидравлических системах для которых характерна повышенная рабочая температура и низкая температура окружающего воздуха. Используется в состоянии поставки, дополнительная фильтрация не требуется. Жидкость характеризуется высокой степенью чистоты ISO 4406 15/13/10

Основные области применения:

- Горнодобывающая промышленность
- Металлургия
- Цветная металлургия
- Шахты
- Лесозаготовительное хозяйство

Преимущества:

Гидравлическая жидкость **Holv Arctic 15 Plus** 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.

- Высокий индекс вязкости(более 300 сСт)**
- Превосходные смазочные свойства**
- Совместима с большинством уплотнителей**
- Низкие пусковые параметры**
- Чистота по ISO 4406 -/13/10**
NAS 1638 класс 5
- Высокая способность к биоразложению**
- Соответствие CEC-L-103-12**

Спецификации и соответствия:

- 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

Варианты фасовки 10л, 20л, 208л, 1000л

Технические характеристики

Показатели	Метод	Единицы измерения	Arctic 15 Plus
ISO VG	-	-	15
Плотность	ISO 12185	г/мл	0,842
К.В. -30°C	ISO 3104	мм ² /с	880
К.В. 40°C	ISO 3104	мм ² /с	15,5
К.В. 100°C	ISO 3105	мм ² /с	5,1
Индекс вязкости	ISO 2910	-	307
Темп. Застывания	ISO 3016	°C	-65
Темп. Вспышки	ISO 2592	°C	195
Цвет	-	-	Красный

HÖLV Schmiermittel GmbH
Eschersheimer Landstraße 11, 60318 Frankfurt am Main, Germany
www.holv.ru
www.holv-lubricants.ru