

# GRESON POLY HD-1

## ПОЛИМОЧЕВИННАЯ СМАЗКА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

GRESON POLY HD-1 - это высокотемпературная смазка на основе минерального масла и загустителя полимочевины. Это высокоэффективная смазка с длительным сроком службы.

- Экономичность в расходе пластичной смазки благодаря отличным смазывающим свойствам,
- Долговечные изделия благодаря высокой стойкости к окислению.

### ПРИМЕНЕНИЕ/ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Он особенно подходит для применения в черной металлургии и прокатных мельницах, особенно для высоких температура и больших нагрузок, при центральной системе смазки.

Рабочая температура от -20°C до 200°C.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ВЫГОДЫ

- Обеспечивает долговременную защиту благодаря высокой термической стабильности и износостойким свойствам.
- Обеспечивает низкие значения износа при ударных или высоких нагрузках.
- Обеспечивает хорошую защиту и смазку благодаря своим превосходным защитным свойствам от коррозии и окисления.
- Обладает высокой водостойкостью, благодаря чему может выполнять длительное смазывание, не смываясь водой.

### ХРАНЕНИЕ

Защищать от прямых солнечных лучей и дождя. Хранить в оригинальных закрытых бочках и в крытых помещениях. Температура хранения должна быть в диапазоне от +5 до +40 °C.

### ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Этот продукт не представляет угрозу для здоровья или безопасности при правильном использовании в описанном применении. Нельзя допускать, чтобы использованный или отработанный продукт загрязнял почву или воду. Использованный или отработанный продукт должен быть утилизирован в соответствии с местными правилами. Для получения дополнительных указаний по здоровью и безопасности продукции обратитесь к соответствующему Паспорту безопасности материала

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ
Класс NLGI	1	-
Цвет	Коричневый	-
Тип загустителя	Полимочевина	-
Вязкость базового масла (40°C, cSt)	460	ASTM D 445
Пенетрация (25°C, 60 циклов)	310-340	ASTM D 217
Температура каплепадения °C	не менее 245	ASTM D 566
Защита от коррозии	Проходит	ASTM D 1743
Классификация DIN	KP1S-20	DIN 51825

01.2021.03.29

«Вышеуказанная информация получена из наших проверок качества. Заданные значения типичны для текущего производства. Хотя будущее производство будет соответствовать нашей спецификации, могут возникнуть изменения в этих характеристиках. Отчет об анализе контроля качества для изучения свойств продукта, который может дать поставляемый is. Это не освобождает покупателя от осмотра продукта при доставке и не дает никаких гарантий продукта для какой-либо конкретной цели. В связи с постоянными исследованиями и разработками продуктов информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без уведомления».

