

ULTRAPLEX HAMMER

СПЕЦИАЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

Описание

Смазка, изготовленная из смеси синтетической и минеральной основы, комплексного мыла из алюминия, присадок EP (противозадирных) и специальной комбинации твердых смазочных материалов.

Применение

Специально предназначена для смазки гидравлических и пневматических молотков, используемых при бурении и демонтажных работах. Благодаря своим особым свойствам обеспечивает максимальную защиту и срок службы режущих инструментов и направляющих втулок.

Свойства

- Исключительная приверженность, которая гарантирует защиту механизмов при высоких нагрузках, температуре и наличии воды.

- Высокое содержание специально подобранных твердых смазочных материалов, обеспечивающих большую разделяющую способность и снижение износа при высоких давлениях и температурах до 1100°C.
- Специальная формула обеспечивает подходящую консистенцию, позволяющую избежать прилипания и попадания наружной пыли внутрь втулок, предотвращая истирание и последующий износ.
- Высокая устойчивость к старению.
- Оптимальная защита от коррозии металлических деталей.
- Высокая устойчивость к промывке водой.
- Отличные эксплуатационные характеристики изделия, более длительный срок службы инструмента и втулки при меньшем потреблении.

Уровни качества

- ISO-L-XBGIB 2

Технические характеристики

Вид	Метод	Значение	Ед.
Вид	-	Темно-золотистая смазка	-
Проникновение при 25°C			
- При 60 ударных	ASTM D-217	265	mm x 10 ⁻¹
- При 10 000 ударных		315	
Консистенция NLGI	ISO 2137	2	-
Точка падения	ASTM D-566	240	°C
Вязкость базового масла, 40°C	ASTM D-445	1100	mm ² /s
тест на 4 шарика, шрам от износа 40 кг, 75°C, 1 час	ASTM D-2266	0,76	mm
Сварочная нагрузка, испытание 4 шариками	ASTM D-2596	400	Kg
Водонепроницаемость при 90°C	DIN 51807/T1	1	-
Коррозия меди, 3 ч 100 °C	ASTM D 130	1a	-

От: 03/20

Информация, представленная в этом документе, основана на наших наилучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются техническими характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь со службой технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, причиненный неправильным использованием продукта.