

ULTRAPLEX HAMMER

СПЕЦИАЛЬНАЯ СМАЗКА ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТОВ

ОПИСАНИЕ

Смазка, состоящая из смеси синтетической и минеральной основы, комплексного алюминиевого мыла, противозадирных присадок и специальной комбинации твердых смазочных материалов.

ПРИМЕНЕНИЯ

Специально предназначено для смазки гидравлических и пневматических молотов, используемых при буровых и демонтажных работах. Благодаря своим особым свойствам он обеспечивает максимальную защиту и срок службы молоткового инструмента и направляющих втулок.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Исключительное сцепление, обеспечивающее защиту механизмов от высоких нагрузок, температуры и присутствия воды.

- Высокое содержание в специально подобранных твердых смазочных материалах, обеспечивающих большую разделительную способность и снижение износа при высоких давлениях и температурах до 1100 °С.
- Его особая формула обеспечивает подходящую консистенцию, предотвращающую прилипание и внешнюю пыль внутри втулок, предотвращая истирание и последующий износ.
- Высокая стойкость к старению.
- Оптимальная защита металлических частей от коррозии.
- Высокая устойчивость к мытью водой.
- Превосходные характеристики продукта, увеличенный срок службы инструмента и втулки при меньшем расходе.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

- ISO-L-XBGIB 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Метод	Типовые значения	Ед. изм-я
Внешний вид	-	Тёмно-золотая смазка	-
Проникновение при 25°C			
- при 60 ударах	ASTM D-217	265	mm x 10 ⁻¹
- при 10,000 ударах		315	
Консистенция NLGI	ISO 2137	2	-
Точка каплепадения	ASTM D-566	240	°C
Вязкость базового масла, 40°C	ASTM D-445	1100	mm ² /s
тест 4 шариков, шрам износа 40 Kg, 75°C, 1 час	ASTM D-2266	0,76	mm
Сварочная нагрузка, тест 4 шариков	ASTM D-2596	400	Kg
Сопrotивление воде при 90°C	DIN 51807/T1	1	-
Коррозия меди, 3ч 100 °C	ASTM D 130	1a	-

REV: 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 и