

Описание

Grasa Hammer – смазка на основе полу-синтетического базового масла и загустителя на основе комплекса лития, который обеспечивает хорошее сопротивление вытеканию при высоких температурах, смазка также содержит твердые присадки (медь, дисульфид молибдена) и специальные EP присадки обеспечивающие выдающиеся противозадирные свойства при высоких температурах.

Свойства

- Смазка рекомендована для использования гидромолотах камнедробилок работающих в условиях высоких нагрузок, вибрации и при высоких температурах.
- Эта смазка также рекомендуется в качестве токопроводящей для терминальных контактов аккумуляторов, станков для низкотемпературной пайки, внешних токопроводящих шин и высоковольтных коннекторов электрических распределителей.
- Позволяет уменьшить простои на обслуживание, так как минимизирует износ благодаря своей высокой прилипаемости и способности уплотнения в точках максимального трения.

Уровни качества

- Соответствует спецификациям Krupp, Montaber, Atlas Copco, Indeco и Rammer
- Диапазон рабочих температур -20°C... +250°C

Технические характеристики

	ЕД.ИЗМ.	МЕТОД	ЗНАЧЕНИЕ
Цвет		Визуальный	Красновато серый
Консистенция		NLGI	2
Тип загустителя			Комплекс лития
Базовое масло, вязкость по ISO	сСт	ASTM D 445	1000
Пенетрация, при 25°C после 60 ударов	1/10 мм	ASTM D 217	280
Температура каплепадения	°C	METTLER FP-83HT	Больше 265
Отделение масла (30 ч.при -100°C)	% веса	ASTM D 6184	4 максимум
Стабильность к окислению, 100 ч.	bar	ASTM-942	3.2
Емсог тест		DIN 51802	0

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com
+34 901 111 999

Техническое описание смазочных материалов. Версия 2. Октябрь 2013 г.