

Высокоэффективная паста Cascada Hammer разработана для смазывания направляющих втулок гидравлических ударных молотов и других инструментов, работающих при экстремальных ударных нагрузках, прямом попадании воды и высоких температурах.

Гидравлические молоты испытывают сильные ударные и осевые нагрузки, которые могут привести к быстрому износу контактирующих поверхностей и направляющих втулок. Cascada Hammer образует прочную защитную пленку в контактной зоне, предотвращая заедание и преждевременный износ инструмента.

Уникальная медно-графитовая комбинация пасты основана на загустителе сульфоната кальция в сочетании с антиокислительными добавками, что делает эту пасту очень эластичной и долговечной.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА

Cascada Hammer это высокоэффективная паста для тяжелых нагрузок с антипригарными свойствами для применения в строительстве, добыче и бурении. Ее также можно использовать на другом промышленном оборудовании, нуждающемся в смазывании против заедания в экстремальных условиях эксплуатации.

НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ СМАЗКИ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ!!!!

Cascada Hammer работоспособна в диапазоне температур от -20°C до +1100°C.

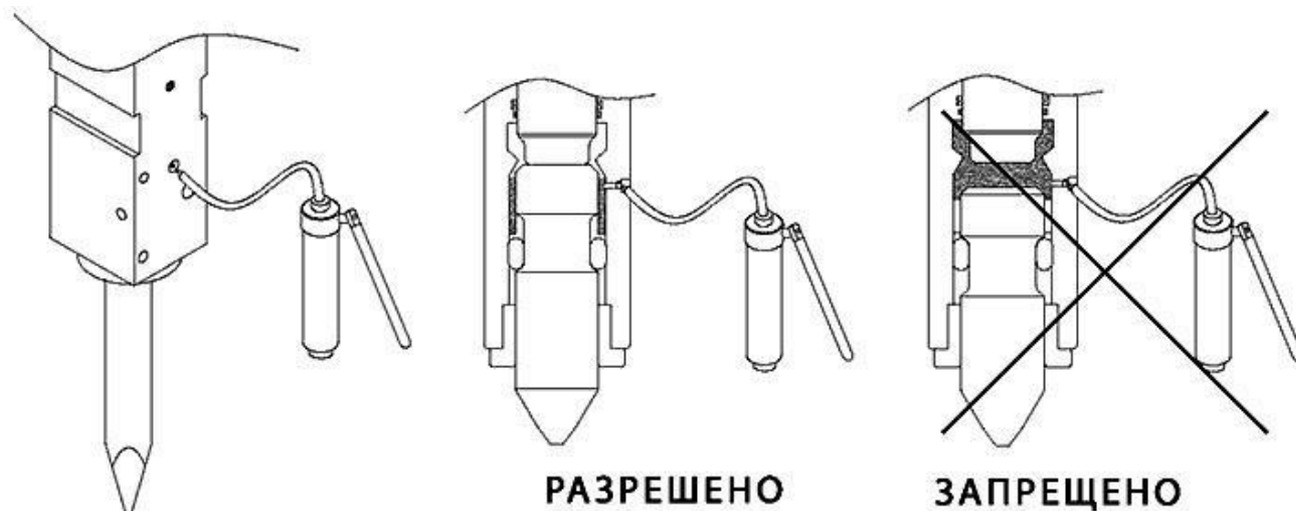
ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Загуститель	Calcium Sulfonate Complex
Базовое масло	минеральное
Антифрикционные добавки	Медь, графит
Диапазон рабочих температур, °C	от -20...+1100
Цвет смазки	темно серый
Класс консистенции NLGI	2
Вязкость (при 40°C, мм ² /с)	370
Температура каплепадения, °C	>300
Нагрузка сваривания, Н	3920

ПРИЕМУШЕСТВА

- ✓ предохраняет механизмы от пригорания и схватывания
- ✓ обладает превосходными высокотемпературными, антиокислительными и антикоррозионными свойствами защиты при экстремальном давлении (EP)
- ✓ обладает очень высокой адгезией к металлическим поверхностям, образуя защитную пленку при контакте
- ✓ медные и другие твердые смазочные добавки обеспечивают высокую прочность пленки на контактной поверхности
- ✓ антипригарные свойства обеспечивают возможность неразрушающей разборки даже после долгого использования при высоких температурах
- ✓ отличные водостойкие свойства
- ✓ отличная термическая и сдвиговая стабильность



НАНЕСЕНИЕ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

Следует избегать загрязнения смазки пылью или грязью при использовании. Эту пластичную смазку следует упаковывать с помощью чистого металлического шпателя.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Информация о безопасности продукта, необходимая для его безопасного использования, не прилагается. Перед использованием прочитайте техническое описание, лист безопасности и данные по безопасному использованию на этикетке упаковки, информацию о его физических свойствах и опасности для здоровья.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

При хранении при температуре не выше 32°C в оригинальной не вскрытой упаковке паста Cascada Hammer имеет срок хранения 60 месяцев от даты изготовления. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

УПАКОВКА

Паста Cascada Hammer выпускается в тубах 350 гр, 700 гр., в ведрах (7 кг, 14 кг)

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании SpecLub при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Для получения более подробной информации проконсультируйтесь с вашим местным представителем.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегайте загрязнения окружающей среды, не сбрасывайте продукт в канализацию или сточные воды. По вопросу утилизации отработавшего смазочного материала обращайтесь к сертифицированным в данной области организациям.

За дополнительной информацией обращайтесь к представителям производителя смазочного материала в вашем регионе.