

GNV Hammer Paste EP 0

Высокотемпературная разделительная паста

Описание

GNV Hammer Paste EP 0 — высокотемпературная адгезионная паста для нанесения на рабочие поверхности гидравлических (пневматических) молотков и долот. Создана на основе минерального масла, загущенного комплексным алюминиевым мылом, специальных присадок, а также твердых смазочных материалов в виде мелкодисперсного порошка меди и графита.

Применение

GNV Hammer Paste EP 0 предназначена для смазывания и защиты сменных элементов инструментов, патронов, втулок, винтов, резьбовых, узловых и байонетных соединений всех видов. Подходит для пневматических и гидравлических буров, долот и молотов весом до 880 кг.

Преимущества

- Превосходная защита от коррозии и фрикционной коррозии;
- Выдерживает экстремально высокие нагрузки;
- Формирование эффективной разделительной и смазывающей пленки;
- Широкий диапазон температур;
- Высокое содержание твердых компонентов.

Типовые физико-химические свойства

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Класс NLGI		0
Антифрикционные добавки		Медь, графит
Диапазон рабочих температур, °C		-40...+1100
Тип загустителя		Алюминиевый комплекс
Тип базового масла		Минеральное
Цвет	Визуально	Темно-красный
Температура каплепадения, °C	ASTM D 566	Не нормируется
Пенетрация при 25°C, мм ⁻¹	ASTM D 217	365
Нагрузка сваривания, (Pc), Н	ГОСТ 9490	3283

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GNV Oil.

Примечание: не допускается использование для смазки подшипников качения и скольжения.

