



ARGO CHISEL PASTE

Высокотемпературная разделительная паста

ARGO Chisel Paste является адгезионной пастой для нанесения на рабочий инструмент гидравлических (пневматических) молотков и долот. Предотвращает холодное сваривание, заклинивание и износ сменных элементов и втулок. ARGO Chisel Paste создана на основе химически нейтральных носителей и базируется на специальной комбинации присадок, а также твердых смазочных материалов в виде графита и медного мелкодисперсного порошка.

Применение:

ARGO Chisel Paste образует на сменных элементах инструментов, втулках, винтах, резьбовых, узловых и байонетных соединениях всех видов эффективную смазывающую и разделительную пленку, которая защищает функциональные поверхности от коррозии и посадочной ржавчины.

Область применения

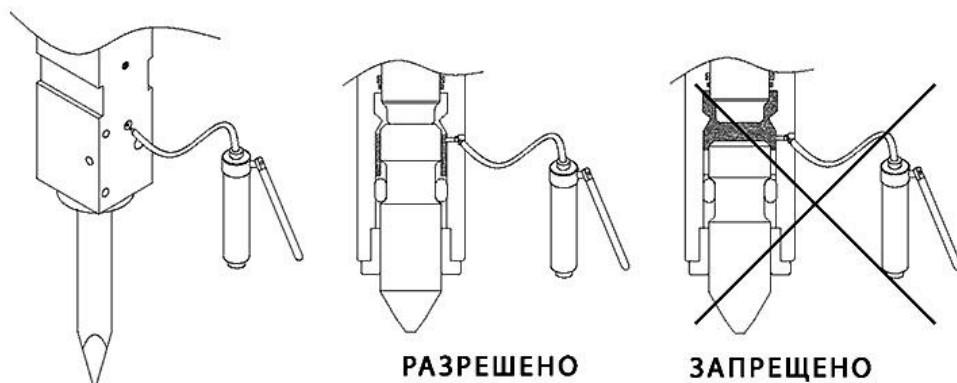
- Продукт предназначен для смазки съемных инструментов и вкладышей в гидравлических и пневматических молотках.
- Используется для смазки резьбовых, штекерных и байонетных соединений любых видов (например, соединения бурильных штанг).
- Особо рекомендуется для деталей, функционирующих при низких температурах.
- Рекомендуется для болтов/шпилек/гаек колес – отлично наносится при низких температурах и предотвращает задиры.

Свойства

- Защита от коррозии и посадочного ржавления
- Длительный срок службы штекерных соединений
- Очень хорошая адгезия
- Идеально подходит для высоких скоростей
- Образование надежной разделительной и смазочной пленки
- Защита рабочих поверхностей от коррозии
- Высокое содержание твердых смазочных веществ (медь и графит)
- Образование медно-графитового слоя на посадочных поверхностях, что предотвращает холодную сварку, заедание и износ при высоких сжимающих нагрузках

ВНИМАНИЕ!!! ARGO Chisel Paste была изготовлена исключительно для применения в качестве пасты. Продукт нельзя использовать для смазки подшипников качения и скольжения.

НАНЕСЕНИЕ!!! При смазке гидромолот должен быть расположен вертикально к поверхности с опорой на рабочий инструмент. Т.е. пика задвинута внутрь механизма гидромолота и прижата к поршню (бойку), во избежание попадания смазки между поршнем и рабочим инструментом, что может привести к отказу гидромолота.





ARGO CHISEL PASTE

Высокотемпературная разделительная паста

Типичные физико-химические характеристики

Показатель	ARGO CHISEL PASTE	ARGO CHISEL PASTE
Загуститель	Алюминиевый комплекс	Алюминиевый комплекс
Тип базового масла	минеральное	минеральное
Диапазон рабочих температур, °C	-40..+1100	-20..+1100
Антифрикционные добавки	Медь, графит	Медь, графит
Цвет смазки	От темно-красного до коричневого цвета.	От темно-красного до коричневого цвета.
Класс консистенции NLGI	0	1
Пенетрация, 0,1 мм	355-385	310-340
Температура каплепадения, °C	Нет нормы	>190
Коррозионное воздействие на медную пластину	1а	1а
Нагрузка сваривания (P _{св}), Н, не менее	3283	3283
Растворимость в воде	-	Нерастворима
Самовоспламеняемость	-	Несамовоспламеняющийся продукт
Взрывоопасность	-	Невзрывоопасный продукт