

ULTRAPASTE CU 25

ПРОТИВОЗАДИРНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПАСТА

ОПИСАНИЕ

Противоизносная паста, изготовленная из микронизированных твердых смазочных материалов и меди.

ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для смазки и защиты металлических поверхностей в статическом контакте или при перемещениях с низкой амплитудой, в экстремальных температурных или коррозионных условиях. Типичными областями применения являются смазка молотковых инструментов в буровом оборудовании, сборочная паста для предотвращения заедания болтов, штифтов и винтов при высоких температурах до 1100 °С, в химической промышленности, на нефтеперерабатывающих заводах, турбоагрегатах дизельных двигателей и т.д. Также в качестве контактной смазки для электронных компонентов.

Для применений, где требуется меньшее содержание металла, следует использовать **ULTRAPASTE CU 12**

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Широкий диапазон рабочих температур: от - 30°C до +1100°C.
- Высокая механическая устойчивость и грузоподъемность.
- Хороший герметизирующий эффект, позволяющий защитить компоненты от коррозии, вызванной атмосферными или агрессивными химическими агентами.
- Высокая электропроводность благодаря содержанию металлической меди.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Ед. изм-я	Типовые значения	Метод
Внешний вид	-	Паста медного цвета	-
Проникновение при 25 °С	mm x 10 ⁻¹	300	ASTM D 217
Точка каплепадения	°С	190	ASTM D 566
Содержание металла	%	25	-
Содержание твердой смазки	%	55	-
Шрам износа – тест 4 шариков (400 N)	mm	0,77	ASTM D 2266
Шрам износа – тест 4 шариков (800 N)	mm	0,93	ASTM D 2266
Сварочная нагрузка – тест 4 шариков	kg	> 800	ASTM D 2596
Отделение масла при 100°C	%	1,8	FTM 791-321
Отделение масла при комнат. темп-ре	%	0,83	IP 121

Rev: 08/16

Информация, представленная в этом документе, основана на наших лучших знаниях на указанную дату пересмотра и может быть изменена без предварительного уведомления. Такая информация не освобождает пользователя от тестирования продукта в его собственном приложении. Указанные данные представляют собой средние значения и не являются характеристиками продукта. Для получения дополнительной информации обратитесь в службу технической поддержки COGELSA. COGELSA не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным использованием продукта.