

COPPER ANTI-SEIZE

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПРОТИВОПРИХВАТНАЯ СМАЗКА

Смазка Copper Anti-Seize – это бессвинцовая компаундированная смазка для резьбовых соединений труб, фланцев и резьбовых замков, подверженных воздействию высоких температур и / или агрессивных сред. Смазка предотвращает истирание при сборке и значительно снижает скручивающее усилие при демонтаже. Она подходит в качестве противоприхватной смазки при температуре до 1100°C и защищает от заклинивания в условиях сильной коррозии и химического воздействия.

Copper Anti-Seize подходит в качестве противоприхватного средства для широкого диапазона агрессивных условий, включая применение для трубопроводной арматуры и клапанов в химической, нефтехимической и газоперерабатывающей промышленности и оборудования для бурения нефтяных скважин.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предотвращает заклинивание и истирание в ходе сборки, сокращая время монтажа
- Облегчает демонтаж деталей, подверженных воздействию высоких температур
- Обеспечивает противозадирную защиту во влажных условиях, в том числе в химической среде и соленой воде
- Способствует быстрому и легкому демонтажу компонентов, так что они могут быть использованы повторно

СПЕЦИФИКАЦИИ

Copper Anti-Seize соответствует следующим спецификациям:

- Класс NLGI 1/2

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт следует хранить в производственной упаковке под укрытием во избежание попадания воды и размокания маркировки. Хранить при температуре не выше 60°C.

БЕЗОПАСНОСТЬ, ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Информация о безопасности, влиянии на здоровье и окружающую среду содержится в Сертификате безопасности для данного продукта, который можно получить, позвонив в Gulf Western Oil по телефону 02-9673-9600.

COPPER ANTI-SEIZE

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПРОТИВОПРИХВАТНАЯ СМАЗКА

СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Метод испытания	Результат
Внешний вид	-	однородная паста
Цвет	-	медный
Класс NLGI	-	от 1 до 2
Загуститель	-	органически модифицированная глина
Содержание твердых частиц, %	-	18%
Рабочий диапазон температур (как противо- прихватная смазка)		1100°C
Рабочий диапазон температур (как смазывающий материал)		от -20°C до 200°C
Электропроводимость	-	отличная
Коэффициент трения		0,12
Испытание на коррозию меди	IP 112	1b

Стандартные показатели являются только ориентировочными значениями для специалистов, не являются обязательной спецификацией для производства или продажи, а также не влекут какой-либо юридической ответственности.