

CRC COPPER PASTE PRO

Смазка медная противозаклинивающая

Ref.: 10690 - 100 ml / 32725 - 250 ml / 32340 - 500 ml / 10699 - 500 g

1. Общее описание

Противозаклинивающее смазочное средство, устойчивое к воздействию высоких температур.

Средство CRC COPPER PASTE PRO представляет собой пасту медного цвета на основе мелкоизмельченного медного порошка и синергетического антиоксиданта, а также анткоррозийных и противоизносных присадок, супенсированных в насыщенном масле высшего сорта. Его эффективная противозаклинивающая формула предотвращает контакт металла с металлом, заклинивание, коррозийное истирание и фrettинг-коррозию.



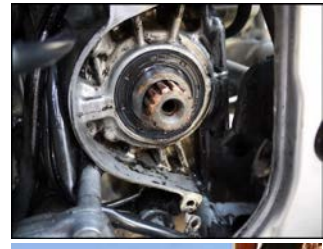
2. Свойства

- Уменьшает трение и износ даже в том случае, когда исходное (базовое) масло уже испарились.
- Устойчиво к воздействию высокого давления и температуры.
- Обеспечивает точную сборку.
- Облегчает снятие резьбовых деталей, прокладок и фланцев даже после долгого периода их эксплуатации.
- Резьбовые детали остаются в хорошем состоянии и могут использоваться повторно.
- Разделяющая пленка обеспечивает надежную работу резьбовых соединений.
- Прекрасная изоляция даже в коррозийно-активной среде.
- Устойчиво к воздействию горячей и холодной воды.
- Не содержит свинца и никеля.
- В аэрозольной формуле не содержится хлорированных растворителей и используется углеводородный газ-вытеснитель.

3. Применение

Эффективное смазывающее средство против заклинивания для:

- Болтов, гаек, штырей
- Винтовых соединений на гидравлическом оборудовании
- Тормозных направляющих
- Втулок, фитингов
- Механизмов регулировки тормоза
- Свечей зажигания
- Шлиц, пазов
- Винтов колеса
- Фланцев, фланцевых уплотнений
- Трубопроводов
- Винтов выхлопных труб
- Рычажных механизмов
- Выдвижных гильз, валов
- Прессовых посадок



4. Инструкция

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Почистите обрабатываемые детали металлической проволочной щёткой и протрите каким-либо растворителем, не содержащим масла, например CRC Industrial Degreaser или CRC Fast Dry Degreaser.
 - Распылите или нанесите при помощи кисти на поверхность ровный тонкий слой средства.



Произведен

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1

9240 Zele Belgium

Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com



- Сборочные узлы (зубчатые шестерни, винты и т.д.) можно медленно приводить в движение.
- Избегайте перемешивания с другими продуктами.
- Перед использованием на пластике или резине сначала попробуйте средство на небольшом участке этого материала.
- Не применяйте на работающем оборудовании, в кислородных системах или при наличии ацетилена.
- Аэрозоли используйте только в хорошо проветриваемых местах.
- Лист безопасности (MSDS) согласно директиве ЕС 93/112 и со всеми приложениями доступен для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	однородная масса медного цвета
Свойства аэрозоли	
• Температура воспламенения (крышка открыта)	< 0°C
• Температурный интервал кипения (растворитель)	60 - 95°C
• Плотность испарения (против воздуха = 1)	3
• Удельная плотность (при 20°C)	0,81
Свойства сухой пленки	
• Удельная плотность (при 20°C)	0,99
• Температура воспламенения (крышка открыта)	> 200°C
• Температура каплепадения	Нет
Консистенция по NLGI (Национальный институт по пластиковым смазочным материалам)	1 – 2
Низкотемпературная стабильность	-30°C
Температуроустойчивость *	
• смазки	300°C
• противозаклинивающая	1100°C
Устойчивость к воздействию горячей воды (DIN 51807 TI, 40°C, 90°C)	1
Коррозия (DIN 51802)	0/0
Износ Четырех Шаров (DIN 51350 T5, lh, 500N) 0/0	0,5 мм

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 250 мл

12 x 500 мл

Тюбик: 12 x 100 мл

Банка: 12 x 500 г

* Температура декомпозиции смазки 300°C. Противозаклинивающие свойства медных частиц сохраняются до температурной отметки в 1100°C.

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.



Произведен

CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1

9240 Zele Belgium

Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

