

## CRC CERAMIC PASTE PRO

Смазка термостойкая на керамической основе

Ref.: 30344 - 100 ml / 32711 - 250 ml

### 1. Общее описание

Многофункциональная термостойкая паста на керамической основе.

Средство CRC CERAMIC PASTE PRO представляет собой не содержащую железа пасту белого цвета на основе высокотехнологичных керамических твердых смазывающих веществ и выдержанных присадок, взвешенных в минеральном/ синтетическом масле высшего сорта.

Его эффективная противозаклинивающая формула действует при температурах от -40°C до +1400°C и предотвращает контакт металла с металлом, заклинивание, коррозионное истирание и фреттинг-коррозию.

### 2. Свойства

- Не содержит свободных металлов.
- Уменьшает трение и износ даже в том случае, когда исходное (базовое) масло уже испарилось.
- Устойчиво к воздействию высокого давления и температуры.
- Защищает от прожигания, коррозии и заклинивания.
- Не создает гальванического коррозионного потенциала
- Способствует быстрому и простому креплению резьбовых деталей
- Облегчает разборку всех деталей и частей механизмов, подверженных воздействию высоких температур даже после длительной их эксплуатации в коррозионной среде
- Устраняет и предотвращает скрип тормозов и вибрацию
- Устойчиво к воздействию горячей и холодной воды.
- Не содержит свинца, меди, никеля, серы и их компонентов.
- В аэрозольной формуле не содержится хлорированных растворителей и используется сжиженный нефтяной газ-вытеснитель.



### 3. Применение

- Механизмы
- Фланцы
- Дисковые тормоза
- Крышки цилиндров
- Резьбовые детали
- Винтовые соединения в выхлопных системах
- Теплообменники
- Турбины
- Фитинги
- Болты, гайки, винты
- Втулки, валы, шлицы, оправки, шпонки и т.д.
- Трубные соединения



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](http://www.crcind.com)



#### 4. Инструкция

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Почистите обрабатываемые детали металлической проволочной щеткой и протрите каким-либо растворителем, не содержащим масла, например CRC Quickleen.
- Распылите по поверхности или нанесите при помощи щетки ровный тонкий слой средства.
- Сборочные узлы можно начинать 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.
- Используйте аэрозоли только в хорошо проветриваемых местах.
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

#### 5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	однородная белая масса
Свойства аэрозоли	
• Температура воспламенения (крышка открыта)	< 0°C
• Температурный интервал кипения (растворитель)	40 - 65°C
• Плотность испарения (против воздуха = 1)	3
• Удельная плотность (при 20°C)	0,88
Свойства сухой пленки	
Удельная плотность (при 20°C)	1,4
• Температура воспламенения (крышка открыта)	> 200°C
• Температура каплепадения	нет
• Проницковение (ISO 2137)	200 - 220
• Низкотемпературная стабильность	-40°C
• Термостойкость – смазки – противозаклинивающая	300°C 1400°C
• Устойчивость к воздействию горячей воды (DIN 51807 T1, 40°C, 90°C)	1
• Коррозия (DIN 50021)	> 500 ч
• Износ Четырех Шаров (DIN 51350, 4)	3800/4000 N

#### 6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 250 мл

Тюбик: 12 x 100 мл

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://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](http://www.crcind.com)

