

CRC SUPER TAPPING FLUID II

Смазочно-охлаждающая жидкость для нарезания резьбы

Ref.: 30397 (300 ml AE) / 30398 (1 L BU) / 20552 (5 L BU)



1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Высокоэффективная, не содержащая хлора смазочно-охлаждающая жидкость для нарезания резьбы.

CRC Super Tapping Fluid – смесь очищенных базовых масел и синтетических присадок, разработанная в соответствии с самыми строгими требованиями для механических операций, как на черных, так и на цветных металлах (твердые сплавы, нержавеющая сталь, никелевые сплавы, алюминий, латунь, ...). Присутствующие присадки, формируют устойчивую пленку, которая может выдержать экстремальное давление, тем самым увеличивая срок службы инструмента и облегчая процесс нарезания резьбы.

2. СВОЙСТВА

- Сбалансированное смазывание и превосходное охлаждение, наличие свойств по предотвращению прилипания сварочных брызг.
- Уменьшает трение и износ в процессе нарезания резьбы и увеличивает срок службы инструмента.
- Способствует более точной обработке.
- Обеспечивает низкую температуру в процессе механической обработки и позволяет развивать высокие скорости обработки.
- Пакет присадок не содержит хлорных продуктов.
- Не содержит серу.
- Формула средства в аэрозольном баллоне содержит смесь невоспламеняющихся газов-вытеснителей, способствующих пенообразованию для быстрой теплоотдачи.
- Аэрозольный баллон оборудован 360° клапаном (работает в любом положении) и дополнительной трубкой для удобства использования. Дополнительная трубка позволяет осуществлять прецизионное (точечное) нанесение и уменьшает потери времени.

3. ПРИМЕНЕНИЕ

Превосходное смазочно-охлаждающее средство для нарезания резьбы, используемое для всех типов металлов, включая латунь, медь и алюминий:

- Нарезание резьбы
- Развертывание



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- Резание
- Сверление

4. ИНСТРУКЦИЯ

- Хорошо встряхните перед использованием.
- Точно нанесите средство на обрабатываемую поверхность; чаще применяйте повторно средство для обеспечения долговременного наличия пленки с целью защиты от износа и отвода тепла.
- Очистите обрабатываемую поверхность посредством CRC Industrial Degreaser или CRC Fast Dry Degreaser и нанесите, если необходимо, защитное (антикоррозионное) покрытие - с помощью CRC 3-36 или CRC SP 350.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	Емкость
Внешний вид	Зеленого цвета вязкая жидкость	
Удельная плотность (при 20°C)	0,88	
Температура воспламенения (крышка закрыта)	> 170°C	
Кинематическая вязкость (при 40°C)	26 мм ² /с	
Температура застывания	< - 10°C	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 300 мл
Разлив: 6 x 1 л
4 x 5 л

7. ПРИМЕЧАНИЕ

Продукт может быть также использован для улучшения свойств обычных (простых) масел для нарезания резьбы (используйте 5% или более), но в каждом случае следует проверить совместимость и эффективность.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.