

CRC SUPERCUT II

Суперкат II. Смазочно-охлаждающая жидкость для резания

Ref.: 20448 (300 ml AE) / 30353 (1 L BU) / 20457 (5L BU) / 30354 (20L BU)



1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Высокоэффективная, не содержащая хлора смазочно-охлаждающая жидкость для резания.

CRC Supercut – смесь очищенных базовых масел и синтетических присадок, разработанная в соответствии с самыми строгими требованиями, как для черных, так и для цветных металлов (нержавеющая сталь, алюминий, латунь, медь, ...).

Присутствующие присадки, формируют устойчивую пленку, которая может выдержать экстремальное давление, тем самым увеличивая срок службы инструмента и облегчая процесс резания.

2. СВОЙСТВА

- Сбалансированное смазывание и превосходное охлаждение, наличие свойств по предотвращению прилипания сварочных брызг.
- Уменьшает трение и износ в процессе резания 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.
- 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.



3. ПРИМЕНЕНИЕ

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

- Приводные резак, резцы, модульные фрезы
- Протяжные станки
- Шлифовальные машины
- Нарезание резьбы
- Волочение и протяжка
- Формование
- Штамповка
- Развертывание
- Распиловка
- Операции сверления и бурения

4. ИНСТРУКЦИЯ

- Хорошо встряхните перед использованием.



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.

www.technolube.ru

- 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 II.

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	Светло янтарного цвета жидкость	
Удельная плотность (при 20°C)	0,88	
Температура воспламенения (крышка закрыта)	> 150°C	
Кинематическая вязкость (при 40°C)	22 мм ² /с	
Температура застывания	< - 10°C	
Коррозия медной полосы (2 часа при 100°C)	1	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 300 мл

Емкость: 6 x 1 л
4 x 5 л
20 л
200 л



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.

www.technolube.ru