

CRC SUPERCUT

Смазочно-охлаждающая жидкость для резания



Ref.: 32687 - 250 ml / 32210 - 400 ml / 30353 - 1 L / 20457 - 5 L / 30354 - 20 L

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.



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





- 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 и 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 г/см ³	
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 250 мл
12 x 400 мл
Емкость: 6 x 1 л
2 x 5 л
1 x 20 л

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

www.crcind.ru



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

