

## CRC SUPERCUT

### Смазочно-охлаждающая жидкость для резания

Артикул: 32687 (Аэрозоль – 250 мл)

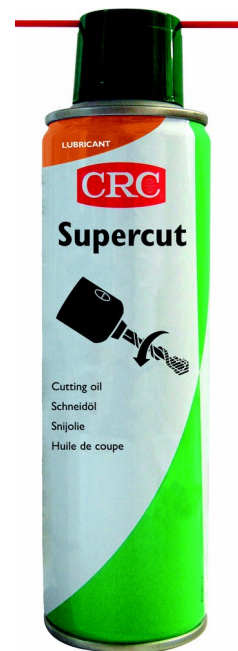
#### 1. Общее описание

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, ...). Присадки, присутствующие в средстве, формируют устойчивую пленку, которая выдерживает 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.
- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном (работает в любом положении баллона) 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
- Формование
- Штамповка



**Производитель:** 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)  
**Официальный дистрибьютор:** ТОО «DATA24»  
[www.data24.kz](http://www.data24.kz) e-mail: [info@data24.kz](mailto:info@data24.kz)



- Протяжные станки
- Развертывание
- Шлифовальные машины
- Распиловка
- Нарезание резьбы
- Операции сверления и бурения
- Волочение и протяжка

#### 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 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)

	Жидкость
Цвет	Светло-янтарный
Удельная плотность	0.88 г/см <sup>3</sup> (@ 20°C)
Температура воспламенения	> 150 °C
Кинематическая вязкость (при 40°C)	22 мм <sup>2</sup> /с
Температура застывания	< минус 10 °C
Коррозия медной полосы (2 часа при 100 °C)	1

#### 6. УПАКОВКА

Аэрозоль:: 12 x 250 мл

Эти данные основаны на нашем опыте в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Рекомендуем вам зарегистрироваться на нашей странице в качестве покупателя данного вида продукта и, таким образом, Вы сможете автоматически получать обновленную версию.



**Производитель:** 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)  
**Официальный дистрибьютор:** ТОО «DATA24»  
[www.data24.kz](http://www.data24.kz) e-mail: [info@data24.kz](mailto:info@data24.kz)

