



## CRC FAST DRY DEGREASER

### Быстросохнущий очиститель-обезжириватель

Ref.: 10071 / sales code: 10227

#### 1. Общее описание

Быстросохнущий очиститель без содержания хлора.

Быстросохнущая, сильнодействующая обезжиривающая смесь сольвентов, которая не содержит 1,1,1-трихлорэтана или других хлорных сольвентов. CRC Fast Dry Degreaser быстро проникает сквозь слой грязи, сажи и прочих загрязнений, очищает с целью улучшения работы механического оборудования. Повышает возможную производительность. Средство разработано для условий, где могут использоваться воспламеняющиеся сольвенты.

#### 2. Свойства

- Быстро растворяет консистентные смазки, масла, смазочные материалы, смолу и клей;
- Эффективно для смывки загрязнений;
- Быстрая испаряемость уменьшает простои по организационно-техническим причинам;
- Обеспечивает быстрый рабочий цикл;
- Не оставляет отложений и остатков;
- Стабильный продукт, не является источником коррозии и не оставляет пятен;
- Безопасен для большинства пластиковых, резиновых изделий и покрытий (протестируйте средство перед использованием);
- Аэрозольные баллончики оборудованы двойным клапаном 360° (баллона также работает вверх дном) и дополнительной трубкой для удобства использования;
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газа-вытеснителя CO<sub>2</sub>, что позволяет заполнять полезным продуктом до 95% от объема баллона.

#### 3. Применение

- Коробки передач;
- Цепи и кабели;
- Насосы;
- Компрессоры;
- Штамповки и формы для отливки;
- Тормозные системы и сцепление;
- Погрузочно-разгрузочное оборудование;
- Моторы;
- Двигатели;
- Детали и инструменты;
- Пневматический инструмент;
- Вилочное погрузочно-разгрузочное оборудование.

#### 4. Инструкция

- Обильно распылите на поверхность, дайте излишку средства стечь. Высушите на воздухе или вытрите абсорбирующей тканью. В случае необходимости, повторите;
- Используйте дополнительную трубочку для труднодоступных областей;
- После применения средства, для смазывания подвижных механизмов используйте CRC 3-36;
- Перед применением проверьте совместимость сольвента с пластиком. Не используйте на чувствительном электронном оборудовании, таком как кассетные деки, видеомагнитофоны, компьютеры, пр. Для такого типа оборудования используйте только прецизионные очистители CRC;
- Используйте средство в хорошо проветриваемом помещении. Не используйте средство на работающем оборудовании. Позвольте средству до конца высохнуть перед запуском оборудования;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности SDS ([аэрозоль/канистра](#)) в соответствии с Правилем EC No.1907/2006 Art.31.



## 5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Запах	бесцветная жидкость, характерный запах
Плотность (20 °С)	0,716 г/см <sup>3</sup>
Температурный интервал кипения	55 – 120 °С
Плотность пара (против воздуха = 1)	3
Точка замерзания	менее минус 30 °С
Точка испарения (против эфира = 1)	2,8
Температура воспламенения (крышка закрыта)	менее 0 °С
Динамическая вязкость (20 °С, подсчит.)	0,5 мПа·с
Поверхностное натяжение (20 °С)	21 мН/м
Совместимость с пластиками	Тестируйте средство перед использованием – чувствительные пластики (напр. полиэстеры и поликарбонаты) необходимо проверить на совместимость со средством, особенно когда присутствуют термические или механические воздействия.
Нелетучесть	нет
Поперечное удельное сопротивление	Более 1×10 <sup>14</sup> Ом·см



## 6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл
В разлив:	4 × 5 л 20 л 200 л

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe 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 в Интернете (см. адреса внизу страницы).

Версия: 4.0 (замена 3.0)

Дата: 14 ноября 2017 г.