

CRC BELT GRIP

Липкая смазка для ремней

Ref.: 20787 (400 ml AE)



1. Общее описание

Предотвращает проскальзывание ремней всех типов.

Средство CRC Belt Grip – это продукт на основе синтетического полимера, отвечающий всем требованиям, предъявляемым к смазке ремней, применяющихся в оборудовании для промышленного производства. Данное средство продлевает срок службы ремней и шкивов за счет улучшения силы сцепления и обеспечения работы с меньшим натяжением ремня.

2. Свойства

- Предотвращает проскальзывание плоских, круглых и клиновидных ремней;
- Хорошо впитывается в любой материал, из которого сделан ремень;
- Придает ремню прочность и улучшает передачу;
- Устраняет скрип, раздающийся при проскальзывании ремня;
- Создает липкую, невысыхающую, водостойкую пленку, устойчивую к воздействию химических веществ;
- Может наноситься на все наиболее распространенные типы ременных материалов (резину, кожу, сукно и т.д.);
- Аэрозольные баллоны оборудованы клапаном 360° (работает в любом положении баллона) и трубочкой-насадкой для удобства применения;
- Аэрозоли находятся под давлением неогнеопасного газа-вытеснителя CO₂, который позволяет использовать полный объем баллона на 97% (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).



3. Применение

Полностью устраняет проскальзывание плоских, круглых и клиновидных ремней, изготовленных из резины, кожи, сукна, пластика и т.д. и используется в:

- Компрессорах;
- Насосах;
- Генераторах;
- Вентиляторах;
- Моторах;
- Автомобилях;
- Автопогрузчиках;
- Конвейерах;
- Промышленном оборудовании.



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.ccrcrussia.ru

4. Инструкция

- Перед применением средства выключите оборудование и остановите ремни;
- Нанесите средство тонким ровным слоем на шкивные стороны ремня (то есть те стороны, которые контактируют со шкивами); перед повторным запуском оборудования дождитесь испарения растворителя;
- Для обеспечения бесперебойной надежной работы оборудования наносите средство периодически;
- При необходимости удалите средство с помощью CRC Industrial Degreaser (перед применением проведите небольшой тест на совместимость данного средства с резиной и пластиком);

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

На основе имеющихся в настоящий момент данных и информации, полученной от наших поставщиков, оценка данного продукта показывает, что в нем не содержится ореховых масел и их производных.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Аэрозоль прозрачная жидкость
Удельный вес (относительная плотность) (при 20 °C)	0,75
Температура воспламенения (крышка закрыта)	менее 0 °C
Свойства сухой пленки:	
Удельный вес (при 20 °C)	0,91
Максимальная температура (постоянная)	100 °C
Температура самовоспламенения (крышка открыта)	более 200 °C
Вязкость (при 99°C)	4100 mPa.s
Средняя молекулярная масса	2300

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 400 мл



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юороп 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.crcrussia.ru