

CRC BELT GRIP

Смазка для ремней



Ref.: 30269 (300 ml AE)

1. Общее описание

Предотвращает проскальзывание ремней всех типов.

Средство CRC Belt Grip – это продукт на основе синтетического полимера, отвечающий всем требованиям, предъявляемых к смазке ремней, применяющихся в оборудовании для промышленного и пищевого производства. Данное средство продляет 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;
- 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 баллончики оборудованы клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования;
- Аэрозоли находятся под давлением неопасного 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.

4. Инструкция

- Перед применением средства выключите оборудование и остановите ремни;



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.

- 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 Fast Dry Degreaser или CRC Industrial Degreaser (перед применением проведите небольшой тест на совместимость данных средств с резиной и пластиком);
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности MSDS в соответствии с директивой 91/155/ЕЕС.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	прозрачная жидкость	
Удельная плотность (при 20 °С)	0,75	
Температура воспламенения (крышка закрыта)	менее 0 °С	
Свойства сухой пленки:		
Удельная плотность (при 20 °С)	0,91	
Максимальная температура (постоянная)	100 °С	
Температура воспламенения (крышка открыта)	более 200 °С	
Вязкость (при 99 °С)	4100 мПа·с	
Средний молекулярный вес	2300	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 300 мл



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.