

CRC ADHESIVE LUBRICANT

Смазка высокостойкая для цепных механизмов

Ref.: 30533 - 500 ml

1. Общее описание

Высокостойкий смазочный материал для цепных механизмов.

В особую формулу смеси входят высококачественные минеральные и синтетические масла, антиоксидантные и антифрикционные присадки, фрикционные модификаторы и клейкие вещества. Данное смазочное вещество глубоко проникает в самые важные участки цепей и фитингов, где оно оседает и образует липкую смазочную пленку, защищающую поверхность в течение длительного времени. Средство предназначено для применения даже в быстроработающих цепных механизмах с большой нагрузкой и может использоваться для обработки коррозионных материалов при работе в условиях высокой мощности и ударной нагрузки.

2. Свойства

- Устойчиво к промыванию холодной и горячей водой.
- Предотвращает проскальзывание при работе на высоких оборотах.
- Уменьшает трение и износ.
- Уменьшает шум и вибрацию.
- Увеличивает срок службы цепного механизма.
- Совместимо с уплотнительным кольцом.
- Безопасно для металлов и большинства пластиковых и резиновых покрытий (перед использованием рекомендуется проверить на пластиковых деталях, находящихся под нагрузкой).
- Не содержит хлорированных растворителей.
- В аэрозольном баллоне используется углеводородный газ-вытеснитель, кроме этого баллон оборудован дополнительной трубкой для точного направленного применения средства и достижения необходимой толщины пленки.



3. Применение

- Цепные приводы
- Цепные колеса
- Открытые зубчатые зацепления
- Проволочные канаты
- Шкивы
- Одношківные блоки
- Подъемные механизмы
- Конвейеры
- Вилочные погрузчики
- Подъемные дверные приводы
- Мотоциклетные цепи
- Тракторы и другое сельскохозяйственное оборудование
 - Заводское оборудование



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



- Оборудование для мытья автомобилей
- Смазочный материал для морских судов

4. Инструкция

- Не смешивайте с другими смазочными веществами. Нанесите CRC Quickleen на уже очищенные детали и оставьте его высохнуть.
- Нанесите ровный слой данного средства на цепной механизм, проволочный канат и т.д. и дайте средству впитаться, оставив его на несколько минут.
- Не включайте и не запускайте высокоскоростное оборудование с большой нагрузкой до тех пор, пока средство полностью не впитается.
- Излишки продукта можно удалить с помощью средства CRC Quickleen.
- Не используйте средство на работающем оборудовании.
- Для всех изделий CRC имеются листы с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные данные продукта (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	прозрачная голубая жидкость	
Удельная плотность (при 20°C)	0,74	
Температура воспламенения (растворитель, крышка закрыта)	< 0°C	
Свойства сухой пленки		
• удельная плотность (при 20°C)	0.91	
• кинематическая вязкость (при 40°C)	680 мм ² /с	
• индекс вязкости	111	
• температура воспламенения (крышка открыта)	236°C	
• температура застывания	-12°C	
• тест Брюггера на износ	50Н/мм ²	
• максимальная температура	150°C 180°C (непостоянная)	
• сопротивление коррозии влажности корпуса (при 50°C, 100% относительной влажности)	20 d	

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл

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



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

