

CRC CHAIN LUBE

Смазка цепей

Sales Ref.: 20026 (200ml AE),

1. Общее описание

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

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)

	Аэрозоль	
Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Прозрачно голубой	
Запах	Характерный	
Плотность	0.74 г/см ³ (@ 20°C)	
Температура воспламенения (растворитель, крышка закрыта)	< 0°C	
Свойства сухой пленки		
• удельная плотность (при 20°C)	0.91 г/см ³ (@ 20°C)	
• 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 200 мл
12 x 500 мл

7. ПРИМЕЧАНИЕ

(*) Эти данные не предназначены для использования в качестве спецификации. Они основаны на информации, которой мы полностью доверяем. Однако конечный пользователь сам несет ответственность за надлежащее использование продукта.

(**) 150°C – это максимальная температура для обычного применения; 180°C используется только для краткосрочного временного применения. Однако, даже при температуре 150°, иногда может возникнуть медленное разложение средства и образоваться небольшой нагар. Поэтому рекомендуется периодически удалять образовавшийся нагар и смазывать поверхность заново.

(***) На практике степень защиты от коррозии больше всего зависит от состояния поверхности и условий окружающей среды. Поэтому, прежде всего, необходимо регулярно проверять поверхность на наличие коррозии. По истечении времени окончания действия защитных свойств материала, которое определяется исходя из условий эксплуатации, средство рекомендуется нанести повторно.

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

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

Версия: 10290 03 1003 00

Дата: 23/10/2003 г.



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

