

CRC CHAIN LUBE PRO

Смазка для цепей водостойкая

Sales code.: 32721

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Водостойкий смазочный материал для цепных механизмов.

В особую формулу CRC CHAIN LUBE PRO входят высококачественные минеральные и синтетические масла, антиоксидантные и антифрикционные присадки, фрикционные модификаторы и клейкие вещества. CRC CHAIN LUBE PRO глубоко проникает в самые важные участки цепей и фитингов, где оно оседает и образует липкую смазочную пленку, защищающую поверхность в течение длительного времени. CRC CHAIN LUBE PRO предназначена 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

- Устойчива 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

- Мотоциклетные цепи;
- Тракторы и другое сельскохозяйственное оборудование;
- Цепные приводы;
- Цепные колеса;
- Открытые зубчатые зацепления;
- Проволочные канаты;
- Шкивы;
- Одношківные блоки;
- Подъемные механизмы;
- Конвейеры;
- Вилочные погрузчики;
- Подъемные дверные приводы;
- Заводское оборудование;
- Оборудование для мытья автомобилей;
- Смазочный материал для морских судов.

4. ИНСТРУКЦИЯ

- Не смешивайте с другими смазочными веществами. Нанесите CRC Power Clean PRO 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 Power Clean PRO;
- 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 вытеснителя)

Внешний вид	прозрачная синеватая жидкость
Плотность при 20 °С	0,80
Температура вспышки (метод закрытой крышки)	Ниже 0 °С

Характеристики пленки: (после испарения вытеснителя):

Плотность при 20 °С	0,91
Кинематическая вязкость при 40 °С	680 мм ² /с
Индекс вязкости	111
Температура вспышки (метод закрытой крышки)	236 °С
Температура замерзания	Минус 12 °С
Тест Брюггера на износ	50 Н/мм ²
Максимальная температура	150 °С (180 °С кратковременно)*
Сопrotивление коррозии влажности корпуса (при 50 °С, 100% относительной влажности)**	20 дней

* Температура 150 °С является максимальной при типичном применении, температура 180 °С является предельной в течение короткого промежутка времени. Однако, даже при 150 °С происходит разделение смазки на фракции, при этом могут образоваться отложения углерода.

** Практическая защита от коррозии зависит от качества поверхности и окружающей среды. Периодически требуется проверка поверхности на наличие следов коррозии и повторное нанесение смазки.

6. УПАКОВКА

Аэрозоль:	12 × 500 мл
-----------	-------------

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 <http://www.crcind.com>.

Версия: 1

Дата: август 2016 г.