

CRC HIGH SPEED CHAIN OIL

Смазка цепей для высоких скоростей

Ref.: 32347 - 500 ml

1. Общее описание

Водостойкая смазка цепи.

Специально разработанный продукт состоящий из высококачественных минеральных и синтетических масел, с антиокислительными и противоизносными присадками, с модификаторами трения, с добавками, обеспечивающими высокую адгезию. CRC High Speed Chain Oil глубоко проникает в жизненно важные участки цепи штыри и втулки и образует длительную устойчивую адгезивную пленку. Предназначена для сильно нагруженных быстро движущихся цепных передач, используемых в агрессивных средах, при передаче высокой мощности и ударных нагрузках.



2. Свойства

- Устойчива к смыванию холодной и горячей водой.
- Высокая адгезия даже при высоких оборотах.
- Снижает трение и износ.
- Снижает уровень шума и вибрации.
- Продлевает срок эксплуатации цепи.
- Совместима с уплотнительными материалами (O-Ring кольца).
- Безопасна для металлов, большинства пластмасс и резин (перед использованием на чувствительных пластиках протестируйте продукт).
- Не содержит хлорированных растворителей.
- Аэрозоль находится под давлением неопасного газа-вытеснителя CO₂, что позволяет заполнить полезным продуктом до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше, чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).
- Аэрозольный баллончик снабжен удлинительной трубкой для точного нанесения и контроля толщины наносимой пленки.

3. Применение

- | | | |
|------------------------------|-----------------------|--|
| • Цепные приводы | • Подъемные механизмы | • Сельскохозяйственное и тракторное оборудование |
| • Звездочки | • Конвейеры | • Строительное оборудование |
| • Открытые зубчатые передачи | • Вилочные погрузчики | • Оборудование для автомоек |
| • Тросы | • Доводчики | • Судовое оборудование |
| • Шкифы | • Мотоциклетные цепи | |
| • Тали | | |

4. Инструкция

- Не смешивать с другими смазочными материалами. Перед нанесением смазки использовать очиститель CRC Fast Dry Degreaser или CRC Industrial Degreaser.
- Обезжирить и высушить.
- Нанести равномерно на цепь, трос и пр. Позволить продукту подействовать в течении нескольких минут.



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



- Не запускать высокоскоростное и высоконагруженное оборудование до того, как смазка не покроеет все рабочие поверхности.
- Избыток продукта может быть удален с помощью очистителя CRC Fast Dry Degreaser или CRC Industrial Degreaser.
- Не использовать на работающем оборудовании.

Листы безопасности (MSDS) согласно директиве ЕС 93/112 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Прозрачная, голубая жидкость
Удельная плотность (при 20°C)	0,800 г/см ³
Точка вспышки (растворитель, закрытый тигель)	<0°C
Свойства сухой пленки	
Удельная плотность (при 20°C)	0,910 г/см ³
Кинематическая вязкость (при 40°C)	610 мм ² /с
Индекс вязкости	111
Температура вспышки (в открытом тигле)	236°C
Температура застывания	-12°C
Тест на износ по Бруггеру	50Н/мм ²
А	АD
	Fí €»
	Fí €» AÇ D
Камера влажности, коррозионная устойчивость (50°C, 100% ОТН. ВЛАЖНОСТИ) (**)	20 д

6. Упаковка

Аэрозоль: 12 x 500 мл

* 150 °C - максимальная температура для типичных применений; 180 °C – для работы с краткосрочными перерывами. Однако, даже при 150 °C, может происходить медленная деструкция и появление нагара. Удаление нагара и периодичность замены смазки указывается в картах смазки.

** Практическая защита от коррозии прежде всего будет зависеть от состояния поверхности и окружающей среды. После первого нанесения необходимо периодически проверять наличие признаков коррозии. Как только время защиты от коррозии в конкретных условиях будет определено, смазка может быть применена для поддержания производительности.

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

