

CRC HIGH SPEED CHAIN OIL

Масло для высокоскоростных цепей

Sales codes: 32347

1. Общее описание

Водостойкое масло для цепей.

Специально разработанная смесь высококачественных минеральных и синтетических масел, антиокислительных, противоизносных присадок, модификаторов трения и адгезионных добавок. Масло для высокоскоростной цепи глубоко проникает в жизненно важные области штифтов и втулок цепи, а затем затвердевает, образуя прилипающую, долговечную смазочную пленку. Разработана в том числе и для высоконагруженных быстроходных цепей, используемых в коррозионных средах с высокими уровнями мощности и ударных нагрузок.

2. Свойства

- Устойчиво к смыванию горячей и холодной водой;
- Обеспечивает стойкость к ударным нагрузкам на высоких оборотах;
- Уменьшает трение и износ;
- Снижает шум и вибрацию;
- Увеличивает срок службы цепи;
- Совместимо с уплотнительными кольцами;
- Безвредно для металлов и большинства видов пластиков и резин (протестируйте перед использованием на нагруженных пластиковых элементах);
- Не содержит хлорированных растворителей;
- Формула аэрозоля использует углеводородный наполнитель и снабжена удлинительной трубкой для точного, контролируемого нанесения плёнки требуемой толщины.

3. Применение

- | | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------|
| – Цепные передачи; | – Верхние дверные приводы; |
| – Звездочки; | – Мотоциклетные цепи; |
| – Открытые передачи; | – Тракторы и сельскохозяйственное оборудование; |
| – Проволочные канаты; | – Строительное оборудование; |
| – Шкивы; | – Оборудование для мойки автомобилей; |
| – Рычажные блоки; | – Смазка лодочных и судовых цепей в том числе в условиях моря. |
| – Подъемники; | |
| – Конвейеры; | |
| – Вилочные погрузчики; | |

4. Инструкция

- Не смешивать с другими смазочными материалами;
- Очистите детали, подлежащие смазке очистителями-обезжиривателями CRC Fast Dry Degreaser или CRC Industrial Degreasers, дайте высохнуть;
- Равномерно нанесите на цепь, трос, т.д. и дайте продукту впитаться и застыть в течение несколько минут;



- Не включайте питание и не запускайте оборудование с высокой скоростью/высокой нагрузкой, пока продукт не проникнет внутрь;
- Излишки или пролитый продукт можно удалить с помощью CRC Fast Dry Degreaser или CRC Industrial Degreaser;
- Не используйте на оборудовании под напряжением;
- В случае необходимости повторно примените средство;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности [MSDS](#) в соответствии с Регламентом EC No.1907/2006 Art.31.

5. Основные данные продукта (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	прозрачная голубая жидкость
Плотность при 20 °C	0,8 г/см ³
Температура вспышки (тест закрытой крышки)	ниже 0 °C

Свойства сухой пленки

Плотность при 20 °C	0,91 г/см ³
Кинематическая вязкость (при 40 °C)	680 мм ² /с
Индекс вязкости	111
Температура вспышки (открытый тигель)	236 °C
Температура замерзания	минус 12 °C
Испытание на износ Brugger	50 Н/мм ²
Максимальная рабочая температура*	до 150 °C, кратковременно до 180 °C
Коррозионная стойкость**	20 d

* 150 °C макс. температура для типовых применений. 180 °C только для краткосрочного прерывистого режима. Однако даже при 150 °C может произойти медленное разложение и некоторое количество нагара. Необходимо периодическое удаление нагара и повторное смазывание.

** Практическая защита от коррозии будет зависеть главным образом от состояния поверхности и окружающей среды. После первого применения следует периодически проверять отсутствие признаков коррозии. Как только будет установлена продолжительность защиты при текущих условиях, CRC High Speed Chain Oil можно наносить через эти установленные промежутки времени для поддержания рабочих характеристик.

Все утверждения в этой публикации основаны на опыте эксплуатации и/или лабораторных испытаниях. Из-за широкого разнообразия оборудования и условий, а также непредсказуемый человеческий фактор, CRC Industries рекомендует тестировать продукты на рабочем месте перед использованием. Вся информация дана добросовестно, однако гарантии при этом не выражены и не подразумеваются.

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл	32347-AA
баллон Ø65 × 240 мм; 0,415 кг; коробка: 273 × 208 × 240 мм; 4,98 кг		

Версия: 32347 03 0514 01
Дата: 08 мая 2014

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>.