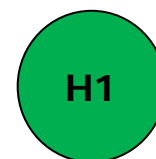


**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования
безопасные при производстве продуктов питания**

**CRC EXTREME LUBE
Смазка для свехвысоких давлений**

Ref.: 30087 (аэрозоль), 30088 (туба)



1. Общее описание

Смазка, выдерживающая воздействие высоких давлений. Синтетическая NGLI2 смазка, со специальными добавками, высокостабильная даже при длительных межсервисных интервалах. Рабочие температуры от минус 40 °С до +180 °С.

2. Свойства

- Эффективней обычных смазочных материалов в области экстремальных давлений;
- Выдерживает экстремальные нагрузки;
- Великолепно сопротивляется воздействию воды и влажности;
- Обеспечивает смазку в течение длительного периода времени;
- Безопасна для большинства типов резин, пластиков и покрытий. При применении на окрашенных поверхностях, пластмассе и резине рекомендуется предварительное тестирование;
- Содержит ингибитор коррозии;
- Очень хорошая стабильность к окислению.

3. Применение

Смазка в тяжёлых условиях:

- Пневматического инструмента;
- Погрузочно-разгрузочного оборудования;
- Подшипников;
- Клапанов.

4. Инструкция

- Перед использованием аэрозольного баллона – хорошо его встряхните, так, чтобы шарик хорошо перемешал смесь в баллоне. Перед использованием тубы или ведра перемешайте продукт ;
- Распыляйте средство с дистанции приблизительно 20...30 см;
- Не используйте на оборудовании под напряжением;
- Наносить на чистые сухие поверхности;
- Не смешивать с другими продуктами;
- Для удаления остатков или излишков продукта используйте очистители CRC (CRC Fast Dry Degreaser, CRC Industrial Degreaser или подобные им);
- Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.



**FPS-Продукты для Технического Обслуживания и Ремонта оборудования
безопасные при производстве продуктов питания**

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

	Аэрозоль	Туба, банка...
Внешний вид	смазка	
Цвет	белый	
Запах	характерный	без запаха
Удельная плотность при +20 °C	0,74	0,9
Температура каплепадения	250 °C	
NGLI класс	2	
Регистрационный номер NSF	141343 H1	143047 H1
Нагрузка на 4-х шаровой машине	4000 Н	
Износ на 4-х шаровой машине	Менее 0,45 мм	
Рабочая температура	минус 40 °C до +180 °C	
Коррозия меди (DIN 51 759)	1a	

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 400 мл
Туба	12 × 400 гр

Версия: CRC_GREEN_EXTREME_LUBE-20140131
Дата: 31 января 2014 г.

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>.