

CRC WHITE LITHIUM GREASE

Смазка белая литиевая с тефлоном

Артикул: 30515 (Аэрозоль – 500 мл)

1. Общее описание

Эффективное мощное смазочное средство с политетрафторэтиленом (ПТФЭ) CRC White Lithium Grease – высоко очищенная, высококачественная (NLGI категория 2) белого цвета, на основе лития, смазка с пакетом передовых присадок, включая политетрафторэтилен (тефлон), для превосходного смазывания. Обеспечивает длительную смазку и обладает отличными водоотталкивающими и теплоустойчивыми свойствами. Для лучшего нанесения на поверхность имеет однородную масляную консистенцию.

2. Свойства

- Обеспечивает долговременное смазывание
- Обладает высокими влагоустойчивыми и термостойкими свойствами.
- Содержит ингибиторы коррозии и окисления, обеспечивающие прекрасную защиту металла.
- Создает сильную вязкую пленку
- Подходит в качестве водоотталкивающего смазочного средства, так как обладает превосходными водоотталкивающими свойствами.
- Уменьшает трение и износ при контакте металла с металлом и металла с пластиком.
- Распыляется как масло, но при нанесении превращается в консистентную смазку.
- Подходит для вертикальных поверхностей, не скатывается и не капает.
- Белый цвет средства облегчает визуальный осмотр пленочного покрытия.
- В аэрозольной формуле используется углеводородный газ-вытеснитель для регулирования толщины пленки

3. Применение

Длительное смазывание:

- Шарниров и петель
- Защелок и щеколд
- Кулачков, штифтов
- Кабелей
- Гусеничных механизмов
- Зубчатых передач и цепей
- Передвижных ленточных конвейеров
- Направляющих
- Тормозных механизмов и механизма переключения передач
- Проводов спидометров
- Кулачков прерывателя-распределителя
- Направляющих рамок сидения
- Водяных насосов
 - Желобов гаражных дверей



4. Инструкция

- Перед употреблением хорошо встряхните.
- Нанесите на чистую сухую поверхность.
- Для труднодоступных мест и целенаправленного нанесения используйте дополнительную трубку.
- Не смешивайте с другими смазочными веществами.
- Используйте в местах с хорошей вентиляцией.
- Не применяйте 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)

Внешний вид	Не совсем белая вязкая смазка
Температура воспламенения (крышка открыта)	< 0°C
Температурный интервал кипения (растворитель)	60 - 100° C
Плотность испарения (против воздуха = 1)	3
Удельная плотность (при 20°C)	0,805
Свойства сухой пленки	
• Удельная плотность (при 20°C)	0,95
• Температура воспламенения (крышка открыта)	> 200°C
• Температура каплепадения	177°C
• Консистенция NLGI	класс 2
• Минимальная температура	- 18°C
• Износ Четырех Шаров (ASTM D 2266)	0,52 мм
• Сварочная нагрузка при экстремальном давлении (DIN 51350)	360 кг
• Устойчивость к воздействию горячей воды (DIN 51807 T1, 90°C)	0

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 500 мл

* PTFE (ПТФЭ) или политетрафторэтилен является химическим названием для твердой смазки, также известной под торговой маркой Du Pont – Тefлон.

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 Технические 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.



Производитель: 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
Официальный дистрибьютор: TOO «DATA24»
www.data24.kz e-mail: info@data24.kz

