

CRC White Grease PRO Белая смазка

Sales Code: 32722

1. Общее описание

Белая высоко очищенная смазка с пакетом передовых присадок, включая политетрафторэтилен (тефлон), для превосходного смазывания. Обеспечивает длительную смазку и обладает отличными водоотталкивающими, антикоррозионными и теплоустойчивыми свойствами. Для лучшего нанесения на поверхность имеет однородную масляную консистенцию.

2. Свойства

- Обеспечивает долговременное смазывание;
- Обладает высокими влагуостойчивыми 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

- Шарниров и петель;
- Защелок и щеколд;
- Кулачков, штифтов;
- Кабелей;
- Гусеничных механизмов;
- Зубчатых передач и цепей;
- Водяных насосов;
- Направляющих;
- Проводов спидометров;
- Передвижных ленточных конвейеров;
- Кулачков прерывателя-распределителя;
- Направляющих рамок сидения;
- Тормозных механизмов и механизма переключения передач;
- 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;
- Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности SDS в соответствии с Правилom EC No.1907/2006 Art.31.

5. Основные данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	Не совсем белая вязкая смазка
Запах	Растворитель
Точка воспламенения	менее 0 °C
Температурный интервал кипения (растворитель)	60 – 100 °C
Плотность пара (сольвент, воздух =1)	3
Удельная плотность (при 20 °C)	0,79

Свойства сухой пленки:

Удельная плотность (при 20 °C)	0,95
Температура воспламенения (крышка открыта)	выше 200 °C
Температура каплепадения	177 °C
Консистенция NLGI	класс 2
Рабочая температура	минус 18 °C ... +120 °C
Износ Четырех Шаров (ASTM D 2266)	0,5 мм
Нагрузка на 4-х шаровой машине	2600 Н
Сварочная нагрузка при экстремальном давлении (DIN 51350)	360 кг
Устойчивость к воздействию горячей воды (DIN 51807 T1, 90 °C)	0

6. Упаковка

Аэрозоль:	12 × 500 мл	Sales code: 32722
-----------	-------------	-------------------

Версия: 1

Дата: август 2016 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 (см. адреса внизу страницы).