

CRC WHITE GREASE PRO + PTFE

Белая литиевая смазка с тефлоном

Ref.: 32722 - 500 ml

1. Общее описание

Эффективное универсальное смазочное средство с политетрафторэтиленом (тефлоном).

Высококачественная многофункциональная смазка для автомобилей, бытового и промышленного применения. Обеспечивает длительную смазку и обладает отличными водоотталкивающими и теплоустойчивыми свойствами. Для лучшего нанесения на поверхность имеет однородную масляную консистенцию.

2. Свойства

- Для улучшения смазывающих свойств содержит политетрафторэтилен (ПТФЭ).
- Содержит ингибиторы коррозии и окисления, обеспечивающие прекрасную защиту металла.
- Создает сильную вязкую пленку.
- Обладая высокими влагуостойчивыми свойствами, может использоваться в качестве водоотталкивающего смазочного средства.
- Уменьшает трение и износ при контакте металла с металлом и металла с пластиком.
- Уменьшает трение и износ при контакте металла с металлом и металла с пластиком.
- Белый цвет средства облегчает визуальный осмотр пленочного покрытия.
- В аэрозольной формуле используется углеводородный газ-вытеснитель для регулирования толщины пленки



3. Применение

Длительная смазка и защита:

- Тормозных механизмов и механизма переключения передач
- Шарниров
- Кулачков, штифтов
- Кабелей
- Гусеничных механизмов
- Зубчатых передач и цепей
- Передвижных ленточных конвейеров
- Направляющих
- Полюсов аккумуляторной батареи
- Антенн
- Проводов спидометров
- Кулачков прерывателя-распределителя



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



- Направляющих рамок сидения
- Водяных насосов
- Желобов гаражных дверей
- Защищает механизмы, инструменты и заводское оборудование

4. Инструкция

- Перед употреблением хорошо встряхните.
- Нанесите на чистую сухую поверхность.
- Для труднодоступных мест и целенаправленного нанесения используйте специальную насадку.
- 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 в соответствии с директивой ЕС 93/112.

5. Основные* данные продукта (без вытеснителя)

Внешний вид	белая вязкая смазка
Температура воспламенения (крышка открыта)	< 0°C
Температурный интервал кипения (растворитель)	40 - 65°
Плотность испарения (против воздуха = 1)	3
Удельная плотность (при 20°C)	0,74
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

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

