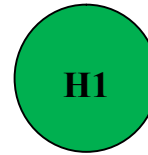




CRC SILICONE FPS

Смазка силиконовая и разделительный состав



Ref.: 31262 - 500 ml

1. Общее описание

Смазывает, защищает, придает водонепроницаемость и восстанавливает. Смесь стойких высококачественных силиконовых масел. Универсальная и некоррозионная формула, обеспечивающая исключительное смазывание и снижение трения большинства металлических и неметаллических деталей. Прекрасно смазывает пластиковые материалы, способствует разделению и высвобождению заклинивших деталей.



2. Свойства

- Образует бесцветную антикоррозийную пленку.
- Обладает исключительными водоотталкивающими свойствами: отталкивает воду со стекла, керамики, сукна и кожи.
- Устраняет скрип, заедание и застревание.
- Защищает металлические, пластиковые, резиновые и другие поверхности.
- Небольшое поверхностное натяжение придает прочность покрытию и улучшает проникновение средства.
- Эффективно действует в широком температурном диапазоне (от - 40°C до +200°C).
- Исключительные высвобождающие свойства.
- Допуск NSF (Национального Санитарного Фонда США): H1 (зарегистрирован за № 126501).
- Аэрозольный баллончик оборудован двойным клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства использования.
- Аэрозоль находится под давлением неопасного газа-вытеснителя CO₂, что позволяет заполнять полезным продуктом до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше, чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).

3. Применение

- Предотвращает затвердевание и примерзание резиновых уплотнителей.
- Предотвращает скрип и заедание в пластиковых узлах.
- Обновляет/восстанавливает пластиковые, резиновые и деревянные поверхности.
- Обеспечивает превосходное смазывание, особенно, деталей, изготовленных из разнородных материалов, например: металл/пластик, пластик/пластик, металл/резина.
- Для использования, практически, на любых деталях и оборудовании, изготовленных из металла, пластика, резины, нейлона либо дерева.
- Обеспечивает защиту и смазывает: инструменты, подъемные механизмы, домкраты, замки, задвижки, переключатели, застежки-молнии, пружины, рессоры, шкивы и ролики.
- В качестве высвобождающего средства при формовании пластиковых и резиновых деталей.

4. Инструкция

- Нанесите тонкий ровный слой средства на обрабатываемый участок.
- Для труднодоступных мест используйте специальную дополнительную трубку. При необходимости нанесите повторно.
- Безопасно для большинства наиболее часто используемых видов резины и пластика (перед использованием рекомендуется попробовать на небольшом участке).



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



www.crcind.ru



- Удаление: при помощи средства CRC FPS FOODKLEEN.
- Не используйте на работающем оборудовании.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС N° 1907/2006 и со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Зарегистрированный допуск NSF	№126501 Кат. H1	
Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Прозрачная белого цвета	
Плотность	0.7 г/см ³ (@ 20°C)	
Температурный интервал кипения растворителей	50 - 70°C	
Температура воспламенения (крышка закрыта)	< 0°C	
Плотность испарений (vs воздух = 1)	> 3	
Свойства сухой пленки		
• Температура воспламенения (крышка закрыта)	> 300°C	
• Температура застывания	< - 40°C	
• Температурный диапазон	от - 40°C до +200°C	
• Температура длительной стабильности (в воздухе)	150°C	
• Поверхностное натяжение	21 мН/м	
• Электрическая прочность диэлектрика	35 кВ	
• Вязкость	11 000 - 14 000 мПа.с (@ 20°C)	

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

