

CRC MoS₂ PENETRATING OIL (PENETRATING OIL + MoS₂) Проникающая смазка с дисульфидом молибдена

Ref.: 30506 (300 ml AE)

1. Общее описание

Быстро проникающее и впитывающееся смазочное средство. Быстро проникающий продукт, который, проникая сквозь грязь и окалину, разъедает ржавчину и коррозию; высвобождает корродированные крепежные соединения, задвижки и металлические компоненты. Его формула, отличающаяся низким поверхностным натяжением, быстро растворяет ржавчину, окалину и коррозию, способствуя разборке плотно прилегающих сборочных узлов и крепежных соединений с небольшим зазором. Основу средства CRC Penetrating Oil + MoS₂ составляют парафиновое масло, ингибиторы и, содержащие MoS₂, твердые смазочные вещества, уменьшающие износ.

2. Свойства

- Быстро проникает в труднодоступные места.
- Растворяет ржавчину, окалину и другие оксидные соединения.
- Высвобождает металлические детали, заклинившие под воздействием грязи, ржавчины, коррозии или высохшего масляного осадка.
- Облегчает разборку механических компонентов, фитингов, узлов, гаек и болтов и других крепежных соединений с небольшим зазором
- Образует прочную смазывающую молибденовую пленку.
- Уменьшает износ и облегчает последующую разборку.
- Снижает затраты на техническое обслуживание.
- Снижает процент брака заклинивших деталей.
- Не содержит силикон.
- Аэрозольные баллончики оборудованы 360° клапаном (работает в любом положении баллона) и дополнительной трубкой для удобства пользования.
- Аэрозоль находится под давлением неопасного (без примесей) газа-вытеснителя CO₂, что означает содержание полезного продукта до 97% от объема баллона (то есть на 30% больше чем при использовании обычных углеводородных газов-вытеснителей).
- **Спецификации:**
 - соответствует требованиям VV-P-21B
 - одобрено для использования в военной технике NSN 9150-13-113-7341

3. Применение

- | | |
|---|--|
| • Заклинившие и заржавевшие гайки и болты | • Корродированные крепежные соединения |
| • Замки и щеколды | • Клапаны |
| • Винтовые соединения | • Цепи и конвейеры |
| • Сборочное оборудование | • Сельскохозяйственное оборудование |

4. Инструкция

- Обильно нанесите на обрабатываемую поверхность. Для труднодоступных мест используйте дополнительную трубку-насадку.
- Оставьте на несколько минут; для лучшего проникновения слегка постучите по соединению.



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

- При необходимости для высвобождения сильно заклинивших крепежных соединений, стыков и сборочных узлов повторите еще раз.
- Для удаления средства используйте один из очистителей CRC (например, CRC Brakleen, CRC Quickleen).

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

	Аэрозоль	
Внешний вид	Жидкость	
Цвет	Темно-серый	
Плотность	0.82 г/см ³ (@ 20°C)	
Температура вспышки	75°C (крышка закрыта)	
Точка замерзания	< -50°C	
Поверхностное натяжение активного продукта	26 мН/м (@ 20°C)	
Площадь горизонтального распределения (25 мк л, 24 ч, при 20°C)	90 см ²	
Диссипация (потеря) растворителя (@ 20°C, тонкая пленка)	2 - 4 ч	
Свойства пленки (после испарения растворителя)		
• Удельная плотность (при 20°C)	0.88 г/см ³	
• Динамическая вязкость (при 20°C)	52 мПа.с	
• Содержание твердых компонентов	0,6% веса	
• Размер твердых смазывающих частиц	90% менее 1 мкм; максимум 3 мкм	

6. УПАКОВКА

Аэрозоль: 12 x 300 мл



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.