

ROST FLASH

Referencja: 10526



1. Opis produktu

Zamraża rdzę i powoduje jej pęknięcie. Po spryskaniu skorodowanej powierzchni, tlenki zamarzają (-40°C) i pękają, pozostawiając małe szczeliny. Olej penetrujący może wtedy łatwo penetrować pęknięcia, co ułatwia demontaż. CRC Rost Flash sprawdza się na wszystkich powierzchniach, tam gdzie ruch jest zablokowany przez korozję. Nie zawiera silikonów ani kwasów.



2. Właściwości

- Powoduje pęknięcie warstwy rdzy i brudu na skutek szoku termicznego (spadek temperatury do -40°C).
- Uwalnia metalowe części zablokowane przez brud, korozję lub zaschnięty smar.
- Szybko penetruje.
- Nie zawiera silikonów.
- Bezpieczny na wszystkich powierzchniach metalowych, nie plami.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprężonych materiałach.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli.

3. Zastosowania

- Części mechaniczne.
- Urządzenia transportowe.
- Zakleszczone i skorodowane części.
- Urządzenia rolnicze.
- Ogólne prace demontażowe.

ROST FLASH

Referencja: 10526

4. Sposób użycia

- Usunąć większość luźnych zanieczyszczeń przy pomocy drucianej szczotki.
- Spryskać obficie i pozwolić spłynąć.
- Użyć rurki przedłużającej dla precyzyjnych zastosowań.
- Natryskiwać z małej odległości.
- Pozostawić na kilka minut dla dobrej penetracji.
- Powtórzyć w razie potrzeby.
- Aby usunąć pozostałości lub nadmiar produktu, użyć jednego ze zmywaczy CRC.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Appearance	Ciecz
Color	bursztynowy
Odour	Charakterystyczny zapach
Density	0.75 g/cm ³ (@ 20°C)
Flash Point	< 0 °C

6. Opakowania

Aerazol 12x500 ML

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC_GREEN-ROST_FLASH_IND-20090619

Data 19/06/2009