



CRC TRIFLOW

1. Opis ogólny

Wytrzymały środek smarny ogólnego stosowania. Oparty na olejach mineralnych i PTFE.

2. Właściwości:

- Wysoka zdolność wnikania do skorodowanych i zablokowanych części
- Wypiera wilgoć
- Zabezpiecza przed korozją i wilgocią w przyszłości
- Wysoka zawartość węglowodoru zapewnia efektywne czyszczenie
- Olej z dodatkiem PTFE sprawdza się jako lekki smar

3. Stosowanie

Środek smarny ogólnego stosowania i chwilowa ochrona przed korozją

4. Sposób użycia

- Nie mieszać z innymi smarami
- Nałożyć cienką warstwę na wybrany obszar
- Aby utrzymać ochronę po zabiegu, nie wycierać

Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.

5. Podstawowe dane produktu (bez gazu pędnego):

Wygląd:

- ciecz

Kolor:

- bursztynowy

Zalecana grubość warstwy:

- 2 μm

Gęstość:

- 1g/cm³ (@ 20°C)

[Operational temperature]:

- -52°C to +247°C

Odporność produktu w komorze solnej:

- 3700 lbs

Współczynnik tarcia:

- 0.08

Poprzeczny opór właściwy:

- $\geq 1.10_{14} \text{ _cm}$

6. Opakowanie

Aerozol 12 x 500 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.