

1. Opis produktu

Olej o niskiej lepkości - penetrujący, zmniejsza tarcia i zużycie pomiędzy metalowymi powierzchniami.

2. Właściwości

- Olej wielofunkcyjny.
- Wypiera i chroni przed dostępem wody i wilgoci.
- Uwalnia metalowe części zablokowane przez brud, korozję lub zaschnięty smar.
- Szybko penetruje.
- Chroni metale i stopy.
- Smaruje bez pozostawiania lepkiego osadu i chroni błyszczące metale przed odciskami palców.
- 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.
- Wysokiej czystości gaz pędny CO₂, dający 95% aktywnego produktu w puszcze.

3. Zastosowania

- Mechanizmy monetowe.
- Mechanizmy precyzyjne.
- Części mechaniczne.
- Narzędzia pneumatyczne.
- Urządzenia transportowe.
- Instrumenty precyzyjne.
- Urządzenia rolnicze.
- Smarowanie powierzchni.
- Zakleszczone i skorodowane części.
- Ochrona przed korozją wszystkich metali żelaznych.

4. Sposób użycia

- Nakładać cienką równomierną warstwę.
- Użyć rurki przedłużającej dla bardziej precyzyjnych zastosowań.
- Nieprzeznaczony do silników motocyklowych ze sprzęgłem mokrym.
- Produkty luzem dokładnie wymieszać przed użyciem.
- W przypadku stosowania w wannach zanurzeniowych, należy zadbać o okresowe mieszanie, ograniczyć parowanie i oczyścić oraz wymienić produkt gdy powstanie stabilna emulsja.
- Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Sprawdzić przed użyciem na delikatnych materiałach.
- 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.**

3-36

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Wygląd	Aerozol	luzem
Kolor	Ciecz.	Ciecz.
Zapach	Niebiesko-zielony. Charakterystyczny zapach.	Niebiesko-zielony. Charakterystyczny zapach.
Gęstość	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).	0.83 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura zapłonu	78 °C (Tygiel zamknięty)	78 °C (Tygiel zamknięty)
Temperatura samozapłonu	> 200 °C	> 200 °C
Lepkość	3.9 mPa.s (@ 20°C).	3.9 mPa.s (@ 20°C).
Dynamic viscosity active product	64 mPa.s (@ 20°C).	64 mPa.s (@ 20°C).
Temperatura pracy aktywnego produktu	-50 --> 120 °C	-50 --> 120 °C
NSF registration	139736 H2	Niedostępny.

Uwagi

Trwałość ochrony antykorozyjnej zależy głównie od przygotowania powierzchni i środowiska wewnątrz pomieszczenia. Może to być mniej niż 1 miesiąc lub więcej niż 6 miesięcy. Przy pierwszym użyciu należy okresowo kontrolować pojawianie się oznak korozji. Jeśli trwałość ochrony antykorozyjnej zostanie w konkretnych warunkach ustalona to można okresowo ponawiać użycie CRC 3-36 aby utrzymać ochronę powierzchni.

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-3_36-20180807
Data 22/08/2018