



3-36

Zapobiega rdzy i korozji na wszystkich metalach żelaznych i nieżelaznych podczas przechowywania, produkcji i transportu. Wypiera i chroni przed wilgocią. Penetruje i smaruje. Chroni przed korozją, luzuje zardzewiałe i zapieczone części.



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

Zastosowanie:

- 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

Sposób użycia

- Nakładać cienką równomierną warstwę
- Użyć rurki przedłużającej dla precyzyjnych zastosowań
- 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.**

| Dane techniczne (bez gazu pędnego) | | |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| | Aerozol | luzem |
| Wygląd | Ciecz | Ciecz |
| Kolor | niebiesko-zielony | niebiesko-zielony |
| Zapach | Charakterystyczny zapach | 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 dynamiczna | 3.9 mPa.s (@ 20°C) | 3.9 mPa.s (@ 20°C) |
| Lepkość dynamiczna składnika aktywnego | 64 mPa.s (@ 20°C) | 64 mPa.s (@ 20°C) |
| Temperatura pracy składnika aktywnego | -50 --> 120 °C | -50 --> 120 °C |
| Numer NSF | 139736 H2 | niedostępny |

Opakowania

| | |
|---------|---------------|
| Aerozol | 12x300 ML |
| | 12x500 ML |
| luzem | 1000 L |
| | 20 L |
| | 200 L |
| | 5 L + SPRAYER |
| | 60 L |
| | 4x5 L |

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.