



CRC Chain Lube foodgrade

Pianka smarna do łańcuchów, zawiera PTFE.

Wysokiej jakości smar do łańcuchów i przenośników. Na bazie stabilnych olei roślinnych z dodatkiem PTFE. CRC Chain Lube został zaprojektowany tak, aby zapewnić odpowiednie, efektywne smarowanie i ochronę w zastosowaniach, w których może dochodzić do przypadkowego kontaktu z żywnością lub tam gdzie wymagane jest użycie czystego smaru. Łagodne własności pienne zapewniają doskonałą penetrację i zapobiegają ściekaniu smaru.

Właściwości:

- Zawiera wyłącznie składniki dopuszczone do kontaktu z żywnością.
- Dobra przyczepność do powierzchni metalu, nawet w podwyższonej temperaturze i przy wysokich obrotach.
- Znakomite własności penetrujące i smarne.
- Pozostawia trwałą, długo utrzymującą się warstwę smarną.
- Dobre przenoszenie obciążeń.
- Zmniejsza tarcie i zużycie.
- Odporny na zmywanie wodą.
- Chroni przed korozją.
- Temperatura pracy od -15°C do +175°C.
- Zawiera PTFE.
- Praktycznie bez zapachowy i bezbarwny.
- Aerosol napełniany jest niepalnym gazem pędnym, dającym łagodne własności pienne.
- Zarejestrowany przez NSF z kategorią H1 (nr rej. 017046) spełnia wymagania USDA 1998 H1, może być stosowany jako środek smarny dopuszczony do przypadkowego kontaktu z żywnością.

Zastosowanie:

Smar dla przemysłu i przetwórstwa żywności:

- Napędy łańcuchowe.
- Otwarte przekładnie.
- Liny stalowe.
- Rolki.
- Bloczki.
- Wałki.
- Przenośniki.
- Wózki widłowe.
- Łożyska.
- Napędy bram.
- Zębatki.

Sposób użycia

- Nie mieszać z innymi smarami. Oczyszczyć i wysuszyć części przeznaczone do smarowania.
- Wstrząsnąć przed użyciem.
- Nałożyć równomiernie na łańcuch, linę stalową itp. i pozostawić dla penetracji na kilka minut. Nadmiar zetrzeć ścierką.
- Nie uruchamiać urządzenia przed ukończeniem penetracji.
- Namiar produktu może być usunięty za pomocą: CRC Foodklean.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem. Zapewnić odpowiednią wentylację.
- W razie potrzeby powtórzyć smarowanie.
- Karty charakterystyki (MSDS) zgodne z EU-Directive 93/112 dostępne są dla wszystkich produktów CRC.

Dane techniczne (bez gazu pędnego)	
Wygląd	jasno bursztynowa, gęsta ciecz
Kategoria NSF	H1
Ciężar właściwy (w 20°C)	0,93 g/cm ³
Temperatura zapłonu (otwarty tygiel)	> 260°C
Lepkość dynamiczna (w 25oC)	425 mPa.s
Obciążenie niszczące wg. testu Falex	11000 N
Test czterech kul (ASTM D-4172)	0,44 mm
Zmywanie wodą w 90oC	1
w 40oC	0
Temperatura pracy:	-15°C do +175°C
Zawartość rozpuszczalników	0% wagowo
Zawartość olei mineralnych	0% wagowo
Temperatura płynięcia	-15°C

Opakowania

Aerazol: 12 x 400 ml

Ref. : 10077

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 mogą ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmian 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.