



CRC SILICONE

Smar i środek rozdzielający

Smaruje, chroni, zabezpiecza przed wilgocią i odnawia.

Mieszanka wysokiej jakości stabilnych olei silikonowych. Wysoce uniwersalna, nie korozyjna formuła smaruje, chroni, zabezpiecza przed wilgocią i odnawia szeroką gamę części i urządzeń. Zapewnia doskonałe smarowanie elementów z tworzyw sztucznych oraz znakomite własności rozdzielające.

Właściwości:

- Tworzy bezbarwną, nie twardniejącą warstwę.
- Wysoka wodoodporność; wypiera wilgoć z powierzchni szklanych, ceramicznych, tkanin i wyrobów skórzanych.
- Eliminuje skrzypienie, zacinalanie się i sklejanie.
- Chroni powierzchnie metalowe, plastikowe, gumowe i inne.
- Niskie napięcie powierzchniowe umożliwia lepsze pokrywanie powierzchni i głębszą penetrację.
- Efektywna praca w szerokim zakresie temperatur (od -40oC do +200oC).
- Znakomite własności rozdzielające.
- Zarejestrowany przez NSF z kategorią H1 (nr rej. 126501).

Zastosowanie:

- Zapobiega twardnieniu i zamarzaniu uszczelek gumowych.
- Zapobiega piskom i zacinalaniu się połączeń z tworzyw sztucznych.
- Odnawia powierzchnie plastików, gumy i drewna.
- Zapewnia doskonałe smarowanie szczególnie pomiędzy elementami wykonanymi z różnych materiałów np. metal/plastik, plastik/plastik, metal/guma.
- Może być użyty praktycznie na wszystkich częściach lub urządzeniach wykonanych z metalu, tworzyw sztucznych, gumy, nylonu lub drewna.

- Chroni i smaruje narzędzia, podnośniki, dźwignie, zamki, zatraski, przetącniki i wyłączniki, zamki błyskawiczne, sprężyny i rolki.
- Może być stosowany jako środek rozdzielający w przetwórstwie tworzyw sztucznych i gumy.

Sposób użycia

- Nałożyć cienką, równomierną warstwę na powierzchnię przeznaczoną do smarowania lub ochrony.
- Zastosować rurkę przedłużającą, aby dotrzeć w trudno dostępne miejsca.
- W razie potrzeby nałożyć ponownie
- Bezpieczny dla większości gum i tworzyw sztucznych (sprawdzić przed użyciem).
- Usuwanie za pomocą: CRC Foodkleen.
- Nie stosować na urządzenia elektryczne pod napięciem.

Karty charakterystyki (MSDS) zgodne z EU-Directive 93/112 dostępne są dla wszystkich produktów CRC.

Opierając się na aktualnym stanie naszej wiedzy i informacjach otrzymanych od naszych dostawców, oświadczamy że ten produkt nie zawiera oleji orzechowych ani ich pochodnych.

DANE TECHNICZNE (bez gazu pędnego)	
Wygląd	przezroczysta, biaława ciecz
Kategoria NSF	H1
Ciężar właściwy (w 20°C)	0,7 g/cm ³
Zakres destylacji rozpuszczalników	50-70°C
Temperatura zapłonu (zamknięty tygiel)	<0°C
Gęstość par (powietrze = 1)	> 3
Własności suchej warstwy	
Temperatura zapłonu (zamknięty tygiel)	> 300°C
Temperatura zamarzania	< -40°C
Temperatury pracy	-40 do +200°C
Temperatura długotrwałej stabilności (w powietrzu)	150°C
Napięcie powierzchniowe	21 mN/m
Wytrzymałość dielektryczna	35 kV
Lepkość (w 20°C)	11.000 - 14.000 mPa.s

Opakowania

Aerazol: 12 x 400 ml

Ref. : 19075

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.