



CRC SILICONE

SMARUJE, CHRONI, ZABEZPIECZA PRZED WODĄ I ODNAWIA

Mieszanina wysokiej jakości stabilnych olei silikonowych. Uniwersalny, nie korozyjny smar, chroni, zabezpiecza przed wodą i odnawia szeroką gamę części i wyposażenia. Zapewnia znakomite smarowanie plastików wykazuje również doskonałe własności rozdzielające.

Właściwości:

- Tworzy bezbarwną, nietwardniejącą warstwę;
- Wysoce wodoodporny, wypiera wodę z powierzchni szklanych, ceramiki, tkanin i skóry;
- 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 -40°C do +200°C);
- Znakomite własności rozdzielające;
- Aerosol jest wyposażony w zawór 360° (użycie także w pozycji odwróconej) dla łatwiejszego stosowania;
- Gazem pędym jest sprężony, niepalny dwutlenek węgla CO₂, zapewniający 97% aktywnego produktu w puszcze (np. ponad 30% więcej niż w przypadku aerozoli wypełnianych węglowodorem).

Zastosowanie:

- Zapobiega twardnieniu i przymarzaniu gumowych uszczelek;
- Zapobiega puszczaniu i zakleszczaniu się połączeń plastikowych;
- Odnawia powierzchnię plastików, gumy i drewna;
- Zapewnia doskonale smarowanie, szczególnie połączeń z różnych materiałów, np. metal/plastik, plastik/plastik, metal/guma;
- Do stosowania praktycznie na wszystkich częściach i wyposażeniu wykonanym z metalu, plastiku, gumy, nylonu lub drewna;
- Chroni i smaruje narzędzia, wciągarki, podnośniki, zamki, zatrzaski, przełączniki i regulatory, zamki błyskawiczne, sprężyny i krążki;
- 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 plastików i gumy (zrobić test przed użyciem);
- Usuwanie: CRC Q1uckleen;
- Nie stosować na urządzenia elektryczne pod napięciem.

Dane techniczne:	
Aerozol	12 x 200 ml, 24 x 200 ml
	12 x 400 ml, 24 x 400 ml
Kanistry	4 x 5l
Wygląd	przezroczysta, biaława ciecz
Ciężar właściwy (20°C)	0,75 g/cm ³
Temperatura zapłonu (zamknięty tygiel)	< 0°C
Prężność par (powietrze =1)	> 3
Własności suchej warstwy:	
Temperatura zapłonu (zamknięty tygiel)	> 300°C
Granica ciekłości	- 40°C
Temperatura pracy	od -40°C do +200°C
Temperatura długotrwałej stabilności	150°C
Napięcie powierzchniowe	21 mN/m
Wytrzymałość dielektryczna	35 kV
Lepkość (20°C)	11.000 – 12.000 mPa.s

Uwaga!

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i 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 nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.