



CRC INDUSTRIAL SILICONE UNIWERSALNY SMAR SYNTETYCZNY

CRC Industrial Silicone stworzony na bazie mieszaniny wysokiej jakości stabilnych olei silikonowych gwarantuje wspaniałe smarowanie i zmniejszenie tarcia w większości metalowych i niemetalowych punktów tarcia. Zapewnia również doskonałe właściwości rozdzielające.

Właściwości:

- Tworzy bezbarwną, nietwardniejącą warstwę;
- Eliminuje skrzypienie, zacinanie się i sklejanie;
- Chroni powierzchnie metalowe, plastikowe, gumowe i inne;
- Niskie napięcie powierzchniowe umożliwia lepsze pokrywanie powierzchni i głębszą penetrację;
- Wypiera wodę z powierzchni szklanych, ceramiki, tkanin i skóry;
- Efektywna praca w szerokim zakresie temperatur (od -40oC do +200oC); Bezpieczny dla większości gum i plastików (zrobić próbę przed użyciem);
- Aerosol jest wyposażony w zawór 360 o (użycie także w pozycji odwróconej) dla łatwiejszego stosowania .

Zastosowanie:

Smarowanie:

- precyzyjnych przyrządów,
- automatów monetowych,
- parkometrów,
- mierników,
- zegarów,
- przyrządów zegarowych,
- mechanizmów tocznych i ślizgowych,
- krążków,

- zamków,
- urządzeń w zakładach przetwórstwa żywności
- piekarników;

Ochrona i konserwacja gumy i plastików;

Jako środek rozdzielający w przetwórstwie gumy i tworzyw sztucznych:

- -rynni zsympowe,
- -prowadnice,
- -szyny,
- -przenośniki,
- -urządzenia butelkujące,
- krajalnice,
- zamrazarki,
- noże,
- frezy,
- uszczelki gumowe

Sposób użycia

- Nalożyć cienką, równomierną warstwę na powierzchnię przeznaczoną do smarowania lub ochrony; Zastosować rurkę przedłużającą, aby dotrzeć w trudno dostępne miejsca;
- W razie potrzeby nałożyć ponownie;
- Usuwanie za pomocą: CRC Fast Dry Degreaser lub CRC Industrial Degreaser; Nie stosować na urządzenia elektryczne pod napięciem;
- Karty charakterystyki (MSDS) zgodne z EU-Directive 93/112 dostępne są dla wszystkich produktów CRC.

Dane techniczne (bez gazu pędnego)	
Aerozol	12 x 400 ml
Kanister:	4 x 5 L
	20 L
	200 L
Wygląd:	przezroczysta, biaława ciecz
CięŜar właściwy (w 20°C):	0,75 g/cm ³
Zakres destylacji rozpuszczalników:	60-100°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
Temperatura długotrwałej stabilności (w powietrzu):	150°C
Napięcie powierzchniowe:	21 mN/m
Wytrzymałość dielektryczna:	35 Kv
Lepkość (w 20°C):	10.000 - 12.000 mPa.s

Uwaga!

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.