

# SC-4

## TŁUSZCZ SILIKONOWY



- zabezpiecza przed wilgocią
- do rozdzielaczy i systemów zapłonowych
- do listew gumowych
- zabezpiecza zamki przed zamarzaniem
- efektywny w zakresach temp. od -50°C do +200°C

### Zastosowanie:

SC-4 nakłada się warstwą na suche powierzchnie np. metal, ceramikę, gumy, PCV, części chromowane itd. Powierzchnie metalowe i chromowane zabezpieczone SC-4 są odporne na wilgoć i rdzewienie nawet w bardzo wilgotnych warunkach.

SC-4 zrobiony jest na bazie czystego smaru silikonowego, który daje mu wyśmienite cechy zabezpieczające i tworzy z niego wspaniały środek smarujący do łoż z tworzyw sztucznych, kółek nylonowych, zawiasów, walców gumowych w drukarkach i kserokopiarkach.

SC-4 można użyć z powodzeniem w tych miejscach, w których „czarne” środki smarujące są niepożądane.

SC-4 używa się do zabezpieczania i utrzymania ruchu listew gumowych; pasów napędowych, wielostyków itd. Świetny produkt wspomagający w niezliczonej ilości miejsc w przemyśle. Dopuszczony do użytkowania w przemyśle spożywczym dla kategorii H1 wg norm USDA.

### Zalety produktu:

- utrzymuje elastyczność w naturalnej i syntetycznej gumie
- przeciwko rdzy i korozji na elementach chromowanych
- do smarowania i utrzymania sprawności elementów ruchomych z tworzyw sztucznych
- właściwości odpierające wodę
- odporny na wysokie temperatury

### Specyfikacja:

Nr katalog:	1386
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml
Zakres temperatur	- 50°C – 200 °C
Kolor:	Transparentny
Gaz nośny:	Propan – butan
Substancja bazowa:	Silicon
Dielektryczność: 100Hz – 10kHz	2,8
Ciężar właściwy:	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Szybkość opróżniania puszkki:	2,65 g/s