

# CS-1300

## OLEJ SILIKONOWY



- wysokiej klasy środek poślizgowy na bazie silikonu (oleju)
- zmniejsza tarcie
- duża zawartość silikonu
- przeciwko zjawisku elektryczności statycznej
- zabezpiecza przed wilgocią

### Zastosowanie:

CS-1300 jest szczególnie polecany jako środek smarny do elementów wykonanych z tworzyw sztucznych i elastomerów. Można nim smarować łożyska, transportery taśmowe, ślizgi, zębaki nylonowe. Szczególnie polecany jest przy smarowaniu maszyn pakujących, gilotyn, noży, klejarek. CS-1300 jest środkiem, który sprawdza się również w drukarniach, pralniach przemysłowych, przemyśle włókienniczym. Po naniesieniu tworzy antyelektrostatyczną powierzchnię odporną na wodę, utrzymującą swoje właściwości w szerokim przedziale temperatur.

CS-1300 może być stosowany w przemyśle spożywczym, gdyż jest dopuszczony do kontaktu z żywnością dla kategorii **H1 USDA**.

### Zalety produktu:

- bardzo dobry efekt smarowania
- antystatyk
- efektywny od -50°C do +200°C

### Specyfikacja:

Nr katalog:	1322
Opakowanie podstawowe:	Aerozol 500 ml
Waga:	312 g
Kolor:	Transparentny
Gaz nośny:	Propan – butan
Substancja bazowa:	silicon
Punkt zapalny:	> 321°C
Ciężar właściwy (przy 25°C):	0,616 g/cm <sup>3</sup>
Wiskozowość (przy 25°C):	1000 cSt
Punkt zamarzania:	Poniżej -50°C
Szybkość opróżniania puszki:	0,68 g/sek