



Silicone

Olio siliconico

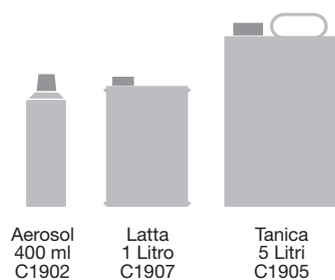
Idrorepellente, antiadesivo, lubrificante, protettivo per metalli e gomma. Isolante elettrico. Inalterabile, inerte, ecologico.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido, trasparente
Densità (@ 20 °C)	0,71
Intervallo di distillazione dei solventi	60 °C ÷ 95 °C
Densità dei vapori (aria = 1)	> 3
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:	
Temp. di infiammabilità (closed cup)	> 300 °C
Intervallo di temperatura di esercizio	-40 °C ÷ +200 °C
Tensione superficiale	21 mN/m
Rigidità dielettrica	35 kV/mm
Viscosità (@ 20 °C)	10.000 ÷ 12.000 mPa·s

- Lubrificante di lunga durata e difficilmente asportabile per dilavamento o sfregamento. Indicato per aghi e cesoie di cucitrici o taglierine industriali, per macchine a gettone, parchimetri, cerniere, accoppiamenti mobili operanti all'aperto.
- Evita ossidazione di metalli, imporrimento di gomma, bagnatura e ammarcimento di cuoio, pelle, tessuti, tende, carta, legno.
- Impedisce il contatto con l'atmosfera, rende idrorepellenti ed isola elettricamente le apparecchiature esposte ad umidità o condense. Evita cortocircuiti e dispersione di corrente in apparecchi di illuminazione, telecamere, allarmi, macchine a gettone, quadri. Evitare che raggiunga i contatti elettrici.
- Distaccante per stampi per materiali plastici. Antiadesivo per guarnizioni, colle, mastici, pitture anche in presenza di temperatura e pressione particolarmente elevate. Non pitturabile.
- Inerte. Non macchia. Nebulizza anche capovolto.

Confezioni e codici



Aerosol
400 ml
C1902

Latta
1 Litro
C1907

Tanica
5 Litri
C1905

