



SP 350 II

Anticorrosivo e lubrificante di lunga durata per metalli.

Forma un film oleoso non essiccante che rende ogni tipo di metallo (ferroso e non) inattaccabile da qualunque agente atmosferico.

- In normali condizioni ambientali garantisce la protezione per più di due anni, al coperto.
- Idrorepellente e idrorepellente per ambienti fortemente umidi.
- Lubrificante per condizioni gravose e avviamento primo movimento.
- In genere non occorre rimuoverlo all'atto dell'assemblaggio.

Applicazioni:

Tutte le parti metalliche (semilavorate o finite), apparecchiature, pezzi di ricambio e materiali in stoccaggio, trasporto e durante l'uso; trasmissioni aperte, alberi, cavi, telecomandi, gru, trasportatori.

Specifiche NATO: NSN 8030-25-100-4662

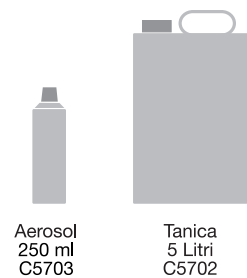
Per la protezione del metallo al coperto

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido ambra opaco
Densità (@ 20 °C)	aerosol 0,82
Intervallo di distillazione dei solventi	aerosol 60 ÷ 250 °C
Temp. di infiammabilità (closed cup)	aerosol < 0 °C
Densità (@ 20 °C)	liquido 0,86
Intervallo di distillazione dei solventi	liquido 190÷250 °C
Temp. di infiammabilità (closed cup)	liquido 62 °C
Temperatura di congelamento	-20 °C
Spessore del film (@ 20 °C, dopo 24h)	10 ÷ 20 µm
Max potere coprente (@ 20 °C, dopo 24h)	40 m²/l
Tempo di evaporazione solventi	2-4 ore
Proprietà del film asciutto:	
Viscosità dinamica (tissotropico)	30.000 mPa.s
Resistenza a nebbia salina (ASTM D 3233, Proc. A)	300 h
Resistenza al calore (ASTM B 117)	100 °C



Confezioni e codici



Aerosol
250 ml
C5703

Tanica
5 Litri
C5702