



## Scheda tecnica

### SINT SPECIAL SF 40 Codice articolo 0896 990 400

#### CARATTERISTICHE

Base:	Miscela d'idrocarburi e lubrificanti a bassa tensione superficiale.
Aspetto:	Liquido ambrato
Propellente:	Idrocarburi, denaturati, inodori e non tossici.
Resa di copertura:	30 mq circa
Potere coprente:	Con una bomboletta da 400 ml si può coprire più di 30 mq.
Resistenza a temperature:	Da -40 a + 150°C
Viscosità a 25°C:	1,9 cSt

**NON CONTIENE CFC**

#### PROPRIETÀ

Non contiene silicone.

Specifiche: MIL-C-23411  
MIL-C-16173D

**PROPRIETÀ' E CAMPI DI IMPIEGO:** è uno spray multiuso con 7 funzioni:

- 1) Sbloccante, penetrante per dadi, viti, bulloni, meccanismi inceppati e scioglie la ruggine
- 2) Protettivo antiruggine per le superfici metalliche, previene quindi la formazione di ruggine creando un film sottile che protegge la superficie trattata.
- 3) Elimina le dispersioni elettriche. Evita i corti circuiti.
- 3) Lubrificante per meccanismi sottoposti a sollecitazioni (ingranaggi, motorini, ecc.)
- 4) Disossidante per contatti elettrici ed elettronici.
- 5) Idrorepellente: elimina l'acqua e l'umidità da qualsiasi superficie. Contiene un dewatering.
- 6) Anticongelante: resiste alle basse temperature -40 °C.
- 7) Detergente, sgrassante per superfici metalliche: elimina grasso, olio, catrame, ruggine, ecc. Grazie al tubicino montato sul tasto erogatore, si raggiungono anche le parti meno accessibili migliorando così l'azione del prodotto.

#### ISTRUZIONI D'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare; attendere qualche minuto che il prodotto penetri, quindi smuovere con utensili adeguati i meccanismi bloccati.

Per sgrassare le superfici: spruzzare il prodotto sullo sporco da togliere, aspettare che il prodotto sciogla le impurità e pulire con un panno.

#### CONFEZIONI

Bombola Aerosol 400 ml

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità esplicithe o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.