



FIMI S.p.A.
 26010 IZANO (CR)
 Via delle Industrie, 6
 Tel. 0373 780 193
 Fax 0373 244 184
 P.I.02148581206
www.fimi.net
info@fimi.net



PRODOTTI CHIMICI PER TRATTAMENTO ACQUA, IDRAULICA, CONDIZIONAMENTO, ISOLAMENTO, GAS

SCHEDA TECNICA

ART. 01620 ST-20 SPRAY MULTIUSO da 400 ml

PROPRIETADE CAMPI DI IMPIEGO:

ST-20 è uno spray sbloccante lubrificante multiuso:

- 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 per molto tempo contro la corrosione degli agenti atmosferici.
- 3) Elimina le dispersioni elettriche. Evita i corti circuiti perché pulisce e deterge le parti elettriche.
- 3) Ottimo Lubrificante per meccanismi sottoposti a sollecitazioni (ingranaggi, motorini, ecc.)
- 4) Disossidante per contatti elettrici ed elettronici. Riattiva i contatti elettrici ossidati.
- 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.

Ideale per sbloccare, lubrificare e proteggere: catene, ingranaggi, attrezzi da giardino, seghe, porte, cardini, cerniere, cassette, serrature, movimenti di biciclette e moto, valvole, raccordi, armi, fucili, meccanismi delicati, macchine da ufficio, componenti elettrici ed elettronici, parti di auto, meccanismi bloccati da sporco, ruggine o ossidazioni. Grazie al tubicino montato sul tasto erogatore, si raggiungono anche le parti meno accessibili migliorando così l'azione del prodotto.

- 8) Non intacca gomma e materie plastiche. Non contiene silicone. Non conduce corrente.

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.

Le basi utilizzate e quindi le cariche bianche sono conformi alle specifiche:

AMS 2644, Tipo II.

MIL-I-25135, form D, tipo II

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Base: Miscela di idrocarburi e lubrificanti a bassa tensione superficiale e lubrificanti.

Aspetto: Liquido ambrato

Propellente: Idrocarburi, denaturati, inodori e non tossici.

Odore: Leggermente aggrumato.

Resa di copertura: 15 mq circa

Resistenza a temperature: Da . 40 a + 150°C

Viscosità a 25°C: 10-30 cSt

Punto di scorrimento: -48°C

Punto di congelamento: - 55°C

Potere lubrificante: Elevato

Protettivo antiossidante: Elevato

NON CONTIENE CFC