



Scheda tecnica

SBLOCCANTE ML400 Codice articolo 0896 010 400

CARATTERISTICHE

Base:	Miscela d'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

PROPRIETÀ

Non intacca gomma e materie plastiche. Non contiene silicone. Non conduce corrente

CAMPI D'IMPIEGO

E' 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.
- 4) Ottimo Lubrificante per meccanismi sottoposti a sollecitazioni (ingranaggi, motorini, ecc.)
- 5) Disossidante per contatti elettrici ed elettronici. Riattiva i contatti elettrici ossidati.
- 6) Idrorepellente: elimina l'acqua e l'umidità da qualsiasi superficie. Contiene un dewatering.
- 7) Anticongelante: resiste alle basse temperature -40 °C.
- 8) 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.

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 sciolga 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

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 esplicite 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.