5-56 IL LUBRIFICANTE MULTIFUNZIONALE



Per impiego professionale



Per il fai da te



Per il tempo libero

IL 5-56 HA MOLTI VANTAGGI

È un anticorrosivo attivo

Cioè non si limita ad isolare le superfici ricoprendola con un velo d'olio; i suoi componenti specifici si uniscono al metallo con legame polare e gli impediscono di ossidarsi o essere aggredito da agenti corrosivi.

È idroespellente

Bassa tensione superficiale e affinità per il metallo gli consentono di penetrare anche nelle fessure più minute. Ne espelle l'acqua proveniente da lavaggi, risciacqui o da condensazione dell'umidità atmosferica per effetto capillare. Ripristina l'isolamento elettrico compromesso da elettroliti. Non contiene siliconi né PTFE e non isola i contatti.

È il più competitivo lubrificante multifunzione

Il propellente è anidride carbonica CO2, quella che respiriamo nell'aria e beviamo nell'acqua gassata. Per pressurizzare il flacone ne basta pochissima, non più del 3%. Perciò la quantità di prodotto attivo è sempre almeno il 97% in volume del contenuto netto. Vuol dire sempre almeno il 30% in più del contenuto effettivo di un aerosol pressurizzato con il propanobutano (che costituisce tra il 30 e il 50% del volume nominale del flacone, che rende la confezione altamente infiammabile e che unito all'aria forma miscela esplosiva).

1. 5-56

Penetra

Lubrifica

Elimina i cigolii

Sblocca rapidamente le parti ossidate

Espelle l'umidità

Ripristina l'isolamento elettrico

Consente l'avviamento dei motori bagnati

Non isola i contatti elettrici

Protegge i metalli contro la corrosione

Deterge

Non occorre rimuoverlo

L'aerosol contiene il 97% di prodotto attivo

Non contiene solventi clorurati

L'aerosol è esente da CFC e GPL

L'aerosol può spruzzare anche capovolto

È certificato ISO 9001

HA INNUMEREVOLI APPLICAZIONI

AUTO terminali della batteria, alternatore, bobina, distributore, cavi, candele, comandi, chiusure, antenna, dadi, bulloni, cerniere, cromature, gomma, vinile, quide dei sedili...

INDUSTRIA operazioni di processo, manutenzione, lavorazioni, riparazioni, stoccaggio, trasporto, parti elettriche...

CASA serrature, cerniere, motori elettrici, elettrodomestici (caldaie, ventilatori, lucidatrici, aspirapolveri, orologi, lavatrici, lavastoviglie, condizionatori), lampade ed elettroserrature esterne, lucchetti, interruttori, temporizzatori, porte automatiche, porte e finestre scorrevoli, saracinesche, avvolgibili, cassetti, giocattoli, ruote, carrelli...

GIARDINO E ORTO

tagliaerba, decespugliatori, motoseghe, motopompe, motocoltivatori, forbici per potare, raccordi, fascette, spazzatrici, scale metalliche, irrigatori temporizzati, arnesi di ogni tipo...

FAI DA TE mandrini, utensìli elettrici (seghe, mole, smerigliatrici, trapani, torni), motogeneratori, pompe, interruttori, teleruttori, morsetti, arnesi, attrezzi...

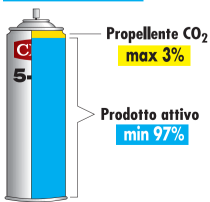
TEMPO LIBERO

biciclette, moto e motorini, pattini, skateboard, apparecchi per ginnastica, mulinelli da pesca, attrezzature per campeggio, attacchi per sci...

Altri aerosol presenti sul mercato



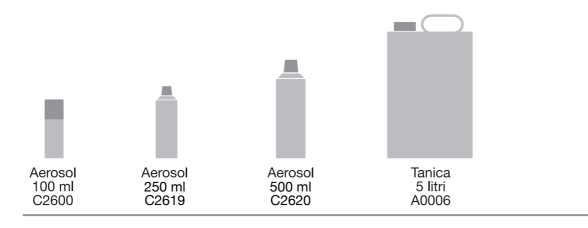
CRC 5-56 Super



Strumenti di vendita.



Confezioni e codici









5-56 Super

Sbloccante. Lubrificante. Idroespellente. Anticorrosivo. Detergente.

Sbloccante a rapida azione. Lubrificante fortemente penetrante. Idroespellente Anticorrosivo attivo. Detergente

- Penetra nelle fessure più minute. Espelle l'umidità anche se trattenuta per effetto capillare.
- Interrompe i cortocircuiti e le dispersioni di corrente causati da elettroliti.
- Non contiene siliconi. Non isola i contatti. Non fa arco. Non occorre rimuoverlo.
- Scioglie residui oleosi e morchie. Non danneggia le vernici isolanti
- Ripristina le caratteristiche elettriche originali dei circuiti e la piena efficienza funzionale, anche in ambienti altamente umidi.
- Non ha scadenza. Compatibile con la maggioranza dei materiali.
- Mediante azione prolungata o ripetuta consente l'avviamento di motori a scoppio umidi o bagnati.

Specifiche: NSN 9150-00-529-7222 USDA class H2, MIL-C-23411A

Caratteristiche tecniche	
Aspetto	liquido, ambra, trasparente
Densità (@ 20 °C)	0,82
Temperatura di infiammabilità	65 °C
Temperatura di congelamento	< -50 °C
Tensione superficiale	22 mN/m
Spessore medio del film (@ 20 °C, dopo 24 ore) 1 ÷ 2 μm	
Copertura (@ 20 °C, dopo 24	ore) 100 m ² /l
Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:	
Densità (@ 20 °C)	0,88
Viscosità dinamica (@ 40 °C)	26 mPa∗s
Carico massimo Hertz (FTMS	791-6503.2) 930 N



