

Multifunzione per la manutenzione professionale e fai da te



5-56

Il 5-56

ha innumerevoli funzioni

PENETRA

LUBRIFICA

ELIMINA I CIGOLII

ESPELLE L'UMIDITÀ

SBLOCCA RAPIDAMENTE
LE PARTI OSSIDATE

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



Il 5-56 ha innumerevoli applicazioni



AUTO

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



OFFICINA

Operazioni di processo, manutenzione, lavorazioni, riparazioni, stoccaggio, trasporto, parti elettriche...



CASA

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



GIARDINO

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



FAI DA TE

Mandrini, utensili elettrici (seghe, mole, smerigliatrici, trapani, torni), motogeneratori, pompe, interruttori, teleruttori, morsetti, arnesi, attrezzi...



TEMPO LIBERO

Biciclette a pedali ed elettriche, moto e motorini, pattini, skateboard, apparecchi per ginnastica, mulinelli da pesca, attrezzature per campeggio, attacchi per sci...



Multifunzione per la manutenzione professionale e fai da te

CRC 5-56



Sbloccante a rapida azione.
Lubrificante fortemente penetrante. Idrorepellente.
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.

Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido, ambra, trasparente
Odore	salicilato
Densità (@ 20 °C)	0,78 g/cm ³
Temperatura di infiammabilità (vaso chiuso)	78 °C
Temperatura di congelamento	< -50 °C
Temperatura di autoignizione	> 200 °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
<i>Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi:</i>	
Densità (@ 20 °C) prodotto attivo	0,88 g/cm ³
Viscosità dinamica (@ 40 °C)	26 mPa·s
Carico massimo Hertz (FTMS 791-6503.2)	930 N

Specifiche: NSN 9150-00-529-7222



CONFEZIONI

Aerosol 100 ml	Aerosol 250 ml	Aerosol 500 ml	Latta 5 litri
C2600	C2619	C2620	C2614