

Spray tecnici Molykote®



Nome	Descrizione	Proprietà		Applicazioni
		Colore	Nero	
S-1014	Grasso per ingranaggi aperti	Intervallo di Temperatura	-5° +150°C	Ingranaggi, ralle, funi, cremagliere
		Carico di Saldatura	6000 N	
		Colore	Nero	
MKL-N	Lubrificante per catene	Intervallo di Temperatura	-25° +160°C	Catene di trasmissione, convogliatori, catene veloci e caricate
		Carico di Saldatura	1200 N	
		Colore	Nero	
G-4500	Grasso sintetico per industria alimentare	Intervallo di Temperatura	-40° +150°C	Cuscinetti volventi, cuscinetti piani, catene, camme
		Carico di Saldatura	3100 N	
		Colore	Bianco	
Multi Oil	Olio multi uso per industria alimentare	Intervallo di Temperatura	-10° +120°C	Catene, leverismi
		Colore	Trasparente	
Separator	Lubrificante e distaccante silicico	Intervallo di Temperatura	-40° +200°C	Distaccante per la produzione di particolari in gomma e in plastica. Evita l'incollaggio. Lubrificante di guarnizioni e tenute.
		Colore	Trasparente	
S-1013I	Fluido da taglio	Permette velocità maggiori Riduce la temperatura Aumenta la vita dell'autensile		Ideale per ogni tipo di materiale e di lavorazione
Multiglass	Olio penetrante per pulire e lubrificare	Intervallo di Temperatura	-50° +50°C	Smontaggio di collegamenti filettati. Protezione contro la corrosione. Scioglie la ruggine. Allontana l'umidità.
		Carico di Saldatura	1200 N	
		Colore	Trasparente	
D-321R	Rivestimento asciutto anti-attrito	Intervallo di Temperatura	-180° +450°C	Viti, guarnizioni, guide. Rodaggio e lubrificazione a secco di ingranaggi. Spray di montaggio.
		Carico di Saldatura	2500 N	
		Colore	Grigio Nero	
Metal Protector	Protettivo per metalli	Colore	Trasparente	Protezione contro la corrosione di lunga durata
Metal Cleaner	Fluido di pulizia e sgrassaggio	Colore	Trasparente	Pulizia e sgrassaggio di freni, frizioni, superfici metalliche



MOLYKOTE
FROM DOW CORNING

Smart Lubrication.™

Applicazioni tipiche



Facilità di “utilizzo” grazie alla bomboletta spray dei prodotti Molykote® nell'industria alimentare.

Molykote® G-4500 usato per la lubrificazione di cuscinetti, leverismi e catene soggette a forte di lavaggio d'acqua anche in temperature estreme (-50°C + 160°C).

Molykote® Multi Oil usato per la lubrificazione generale e protezione di catene, guide di scorrimento e tutti gli altri meccanismi in cui può avere contatto con gli alimenti.

Molykote® G-4500 e **Molykote® Multi Oil** sono certificati NSF H-1.



Facilità di “utilizzo” grazie alla bomboletta spray dei prodotti Molykote® per la pulizia e protezione di tutti i componenti meccanici presenti nell'industria.

Molykote® Multigliss sbloccante, penetrante, protettivo, lubrificante, scoglie la ruggine e allontana l'umidità da qualsiasi componente meccanico ed elettromeccanico.

Molykote® Metal Cleaner per la pulizia di qualsiasi traccia di precedenti protettivi o lubrificanti, residui carboniosi, macchie e sporcizie varie; prima dell'applicazione del lubrificante di esercizio.

Molykote® Metal Protector usato per la protezione di componenti meccanici contro la corrosione e l'ossidazione durante lo stoccaggio ed il trasporto. Non necessita di essere rimosso in quanto forma un film anche lubrificante.



Facilità di “utilizzo” grazie alla bomboletta spray dei prodotti Molykote® per la lubrificazione di catene di trasporto e di movimentazione.

Molykote® MKL-N usato come lubrificante oleoso di catene veloci e caricate (esempio convogliatori) di lunga durata (fino a +160°C). Contiene lubrificanti solidi che penetrano le maglie della catena per diminuirne l'allungamento.

Molykote® D-321 usato come lubrificante asciutto di catene in ambienti polverosi, particolarmente caricate ed esposte a temperature elevate (+450°C), come nei cementifici.



Facilità di “utilizzo” grazie alla bomboletta spray dei prodotti Molykote® per ingranaggi, ruote dentate, guide di scorrimento. **Molykote® D-321 R** usato come lubrificante di rodaggio e montaggio in accoppiamenti ad ingranaggi. Garantisce il funzionamento come lubrificante di emergenza nel caso di mancanza del lubrificante di esercizio per forti carichi e picchi di temperature.

Molykote® S-1014 usato come lubrificante di esercizio di ingranaggi aperti caricati anche in presenza di acqua e umidità grazie alla sua elevata adesione. Nell'industria alimentare si utilizza **Molykote® G-4500**.



Smart Lubrication.™

distribuito da:
SCHINO MICHELE & C SAS
Via Napoli 333/C
70123 BARI
0808/5749863
www.schinomichele.it