

Lubrificanti Molykote® per carrelli elevatori



Nome	Descrizione	Olio di Base	Viscosità Olio di Base (cst)	Addensante	Additivi Lubrificanti Solidi	Capacità di Carico (N)	Intervallo di Temperatura (°C)	
							-26	+160
MKL-N	Lubrificante per catene in presenza di carichi elevati	minerale	4000	-	MoS2	1.200	-26	+160
G-0102	Grasso per cuscinette con carichi elevati e in presenza d'acqua	minerale	150	Compl. Calcio	EP	3.200	-25	+140
G-4500	Grasso sintetico per industria alimentare	sintetico	100	Compl. Alluminio	PTFE	3.100	-51	+163
P-40	Pasta lubrificante adesiva resistente all'acqua	minerale	900	-	Speciali	3.000	-40	+230
M55plus	Dispersione di lubrificanti solidi in olio minerale	minerale	73,2	-	MoS2	3.000	-	-
Metal Cleaner	Fluido di pulizia per freni, frizioni, componenti meccanici	-	-	-	-	-	-	-



Smart Lubrication.™

Applicazioni tipiche

Richiedete
gratuitamente
il Berretto Molykote
sul nostro sito
www.mascherpa.it



Utilizzo del grasso **Molykote® MKL-N** per la lubrificazione della catena del carrello elevatore sia nella fase di montaggio e rodaggio sotto forma di prodotto sfuso che in fase di manutenzione di esercizio sotto forma di bomboletta spray. Resiste al di lavaggio d'acqua, ai carichi e a temperature di esercizio tipiche di un carrello elevatore. Penetra nelle maglie, riduce l'usura e l'allungamento della catena garantendo una lubrificazione di lunghissima durata.



Utilizzo del grasso **Molykote® G-4500** per la lubrificazione della catena del carrello elevatore utilizzato in industrie alimentari o delle bevande. Risulta inoltre essere il prodotto indicato per carrelli elevatori utilizzati in ambienti particolarmente freddi, quali celle frigorifere o luoghi montani per la particolare caratteristica di resistere a temperature estreme. Disponibile sia sotto forma di prodotto sfuso che in bomboletta spray. Resiste al di lavaggio d'acqua, ai carichi e a tempere estreme.



Impiego del grasso **Molykote® G-0102** per la lubrificazione dei cuscinetti del mozzo ruota di un carrello elevatore. Il grasso risulta idoneo per questa applicazione grazie alla sua elevata resistenza ai carichi e alla resistenza al di lavaggio d'acqua. E' possibile utilizzare il grasso sia mediante normale pistola ingrassatrice che attraverso sistemi di lubrificazione centralizzati.



Utilizzo della dispersione **Molykote® M55 plus** come additivo dell'olio per ingranaggi della trasmissione per facilitare l'avviamento e il funzionamento in condizioni estreme di temperatura e di carichi, nonché nella fase di rodaggio del carrello elevatore. Diminuisce l'usura e aumenta l'affidabilità e la durata.

Impiego del pulitore **Molykote® Metal Cleaner** per la pulizia dei freni e di tutte le superfici metalliche sporche o unte.

Impiego della pasta **Molykote® P40** come lubrificante per gli scorrimenti laterali delle forche. La scelta di questo prodotto è dovuta alla sua particolare capacità di resistere ai forti carichi, al di lavaggio d'acqua e all'umidità esterna. Risulta particolarmente indicata per condizioni di lavoro prevalentemente all'aperto e quindi soggetti agli eventi atmosferici. Sicura per gli utilizzatori e per l'ambiente.



Smart Lubrication.™

distribuito da:

DOW CORNING

*We help you
invent the future.™*

www.dowcorning.com

In Italia: **MASCHERPA**
EMANUELE MASCHERPA S.p.A.
via N. Battaglia 30 - 20127 Milano
tel. 02 280037 fax 02 2829945
e-mail postmaster@mascherpa.it
www.mascherpa.it