
GRASSI PER USI INDUSTRIALI

MOLY LT serie

Grasso speciale al bisolfuro di molibdeno

Descrizione

MOLY LT è un grasso composto da un sapone di litio altamente raffinato, con speciali additivi e bisolfuro di molibdeno, che assicurano al grasso eccellenti proprietà antiusura ed elevata resistenza ai carichi.

MOLY LT assicura:

- eccellente stabilità meccanica
- ottima resistenza all'ossidazione
- buona resistenza all'invecchiamento
- eccellente resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- ampio intervallo di temperature di impiego (da -20°C a +130°C)
- eccellenti proprietà E.P. (Estreme Pressioni)
- buona protezione contro la corrosione

Impieghi

MOLY LT è formulato specificatamente per soddisfare le esigenze di lubrificazione di cuscinetti operanti in condizioni di alti carichi e/o alte velocità, quando i grassi al litio multipurpose convenzionali non sono adeguati.

Per questo motivo MOLY LT è idoneo per la lubrificazione dei giunti omocinetici di autoveicoli.



VISCOL SpA industria lubrificanti
Via Isolabuona, 24 – 16019 Ronco Scrivia – Genova
Tel. +39 010 9657011 – Fax. +39 010 935478
E-mail: mail@viscolspa.com - Web: www.viscolspa.it

Caratteristiche

Caratteristiche	MOLY LT		
	0	1	2
Gradazione NLGI	0	1	2
Aspetto	Pomatoso, di colore nero		
Penetrazione lavorata 60 doppi colpi ASTM D 217	355 – 385 mm/10	310 – 340 mm/10	265 – 295 mm/10
Punto di goccia ASTM D 566	170°C	180°C	185°C
Proprietà antiruggine (Emcor test)	0/1		
Water Wash Out ASTM D 1264 perdita in peso	< 6%		
Intervallo delle temperature d'impiego	- 20°C + 130°C		
Wheel Bearing Test ASTM D 1263 perdita in peso lubrificazione	5% max ottima	5% max ottima	3% max eccellente
Viscosità apparente (25 sec, 0°C)	410 poises	410 poises	620 poises

I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.



VISCOL SpA industria lubrificanti
Via Isolabuona, 24 – 16019 Ronco Scrivia – Genova
Tel. +39 010 9657011 – Fax. +39 010 935478
E-mail: mail@viscolspa.com - Web: www.viscolspa.it