



GR MULTILITIUM 2

GRASSO MULTIUSO

Descrizione:

E' un grasso a base di litio per cui ha ottime proprietà di stabilità, resistenza all'umidità, all'acqua, ai carichi meccanici e alle temperature. Possiede un ottimo potere antiossidante che assicura, anche in ambienti umidi una buona protezione degli organi lubrificati. E' dotato di una buona adesività sulle parti metalliche

Modi di applicazione e utilizzo:

Indicato per la lubrificazione in genere di cuscinetti a volvente, rotelle, pompe, valvole, snodi, e di tutti i tipi di componenti meccanici, nell'industria chimica, petrolchimica, acciaierie, zuccherifici, tessile, auto, alimentare, navale. Può essere applicato manualmente tramite ingrassatori con impianti centralizzati.

CARATTERISTICHE MEDIE CHIMICO-FISICHE*

Aspetto e Colore	-	Pomatoso; nocciola
Sapone	-	Litio
Olio base	-	Minerale
Penetrazione lav. a 25°C		265-295 (0.1mm)
Punto goccia	ASTMD 566	180°C
Temperatura di utilizzo		-20°C + 140°C
Grado NLGF		2
SHELL 4 BIGLIE	ASTMD 2596	> 160 KgS
Fattore NDN		300.000

Data di emissione: 31/12/09

N.B.: i dati riportati non costituiscono specifica; ogni informazione contenuta nel documento è data in buona fede e con cura d'informazione e non può in alcun modo impegnare la nostra responsabilità.

Le prove di compatibilità e di industrializzazione dei prodotti forniti da LMI s.r.l. restano a carico dell'utilizzatore finale, che dovrà validarli in base alle condizioni d'utilizzo, dei materiali in uso ed alla tipologia del processo produttivo.