



## GRASSO SINTETICO SUPERADESIVO AL LITIO IDROSSISTEARATO AD ALTE PRESTAZIONI

 MADE IN ITALY SINCE 1974  
FOR ETHICAL INDUSTRY


È un grasso SINTETICO MULTIUSO SUPERADESIVO di altissima qualità, ideale per lubrificare organi che operano in regimi di carichi elevati e con velocità di rotazione medie, sottoposti ad elevate temperature ed all'azione dilavante e corrosiva dell'acqua e dei vapori. Contiene additivi E. P.

### CARATTERISTICHE

- ◆ Resiste a temperature che vanno da -20° C fino a + 200° C.
- ◆ Resiste molto bene alle alte temperature, all'acqua ed al vapore.
- ◆ Resiste alle medie velocità e carichi molto elevati.
- ◆ Contiene additivi adesivi centripeti, che prolungano la vita degli organi lubrificati.

### APPLICAZIONI

Ottimo per ingrassare: ingranaggi, snodi, camme, cuscinetti, riduttori a grasso, chassis, scivoli, perni, funi di macchinari impiegati nell'industria estrattiva, è ideale per la lubrificazione dei martelli demolitori idraulici di grandi dimensioni, viene impiegato anche sui giunti tripoidali ed omocineticici degli autoveicoli, nonché in tutte le situazioni in cui sia necessario l'uso di un grasso estremamente adesivo e tenace e resistente all'acqua.

### ISTRUZIONI PER L'USO

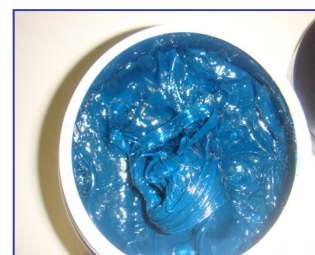
Applicare a mano o con ingrassatore, dopo aver ripulito del vecchio grasso fatto fuoriuscire precedentemente.



### DATI TECNICI

Aspetto	filante BLU
Consistenza NLGI	2
Addensante	Litio idrossistearato
Punto di goccia	> 220° C
Penetrazione ASTM D 217	265-295
Temp. per uso continuo	-20° C a+200° C
Temp. per brevi periodi	+ 240° C
Prova 4 sfere Shell kg.	500
Carico di usura ASTM D2596	55
Prova Timken lbs.ASTM D 2409	62
Fattore Dn	450.000
Prot. ruggine ASTM D 1743	Supera
Dilavamento H2O ASTM D 1264	0.1%
Viscosità olio base a 40° C cSt	600
Wheel bearing test ASTM 1263	Max 3 gr.
Prova macchine 3 sfere RIV	< 10%

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



# CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI

Tel.02.89309377

www.chemma.it

assistenzaclienti@chemma.it


**PRIMA PROVI  
POI APPROVI**