



GRASSO INFUSIBILE PER ALTE TEMPERATURE CON BISOLFURO MICRONIZZATO LIVELLANTE

 MADE IN ITALY SINCE 1974
FOR ETHICAL INDUSTRY


CHEMMA 500 è formulato secondo le tecnologie più recenti per la lubrificazione di cuscinetti ed altri organi meccanici operanti in condizioni gravose, alte temperature, carichi elevati.

È assicurata una lubrificazione eccellente e duratura in tutti i casi dove i grassi convenzionali si rivelano inefficaci.

CHEMMA 500 contiene BISOLFURO DI MOLIBDENO, oltre che ulteriori componenti in uso nel settore della FORMULA 1.

Rimane efficace alle alte temperature fino a 280°C, per uso continuo.

CARATTERISTICHE

- ◆ Resiste a temperature da -25°C a + 280°C (+290°C per uso intermittente)
- ◆ Resiste molto bene all'acqua.
- ◆ Idoneo per velocità medie e carichi elevati.
- ◆ Contiene additivi adesivi centripeti, E.P., che prolungano la vita degli organi lubrificati.

APPLICAZIONI

Ottimo per ingrassare ingranaggi, cuscinetti, giunti, camme, snodi, funi, riduttori a grasso e chassis.

ISTRUZIONI PER L'USO

Applicare a mano o con ingrassatore, assicurandosi della completa fuoriuscita del grasso da sostituire.



DATI TECNICI

Aspetto	Grigio
Consistenza NLGI	2
Addensante	Bentonite
Punto di goccia	infusibile
Penetrazione ASTM D 217	265-295
Temp. per uso continuo	-25°C a+280°C
Temp. per brevi periodi	+ 290°C
Prova 4 sfere Shell kg.	600
Carico di usura ASTM D2596	55
Prova Timken lbs.ASTM D 2409	65
Fattore Dn	320.000
Prot. ruggine ASTM D 1743	Supera
Dilavamento H2O ASTM D 1264	0.5%
Viscosità olio base a 40°C cSt	460
Wheel bearing test ASTM 1263	Max 3 gr.
Prova macchine 3 sfere RIV	<10%
Punto di infiammabilità	> 250°C
Corrosione su rame	1a/1b
Capacità di sopportare i carichi	2'
Capacità corr. su acciaio	non corr.
Stabilità termica (perdita in peso)	<3%

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