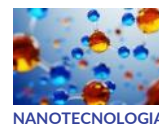


CHEMMA ADESIV



GRASSO SINTETICO SUPERADESIVO A BASE DI SAPONI COMPLESSI DI ALLUMINIO AD ALTE PRESTAZIONI

 **MADE IN ITALY SINCE 1974 FOR ETHICAL INDUSTRY**



CHEMMA ADESIV 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.



VIDEO: <https://youtu.be/e45dUcr8vXO>

CARATTERISTICHE

- ◆ Resiste a temperature che vanno da -20° C fino a + 240° 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, giunti, camme, cuscinetti, funi, riduttori a grasso e chassis.

ISTRUZIONI PER L'USO

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

DATI TECNICI

Aspetto	filante VERDE
Consistenza NLGI	2
Addensante	Alluminio complesso
Punto di goccia	>250°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	50
Prova Timken lbs.ASTM D 2409	60
Prot. ruggine ASTM D 1743	Supera
Dilavamento H2O ASTM D 1264	0.5%
Viscosità olio base a 40°C cSt	800
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**