

**Descrizione****GRASSO LITIO UNIVERSALE****Approfondimenti**

Per lubrificazione a grasso degli autoveicoli, del macchinario industriale, semovente e fisso di cantiere. Per cerniere, ingranaggi, serrature, perni, mozzi ruote, slitte, cavi, guaine, etc.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE E TECNICHE

Proprietà	Descrizione	Proprietà	Descrizione
Aspetto	Pomatoso	Punto goccia ASTM D566	190° C
Colore	Beige	Penetrazione Lavorata 60 colpi	280 mm/2
Gradazione NLGI	2	Penetrazione Lavorata 100000 colpi	292 mm/2
Tipo di addensante	Litio	Carico saldatura IP 239	120kg
Intervalli di temperature	-25°/+120°C		

Note significative

- Eccellente resistenza all'ossidazione.
- Buona proprietà antiusura, anticorrosione e antiruggine
- Buon potere adesivante.
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua.
- Ampio intervallo di temperature di esercizio.
- Notevole stabilità meccanica e potere lubrificante.
- Buona resistenza all'azione dilavante dell'acqua.

Modalità di Utilizzo

Pulire bene le parti da trattare da eventuali residui di grassi o lubrificanti utilizzati in precedenza.
Distribuire con spatola o pennello a setole rigide in modo uniforme fino allo spessore desiderato.

Confezioni disponibili

125-500-1000ml.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.