

## PGR7

### GRASSO AD ALTA PRESSIONE

- Capacità di assorbimento ad alta pressione (7.000N)
- Contiene PTFE
- Termostabile da -20°C a +180°C
- A base di saponi di litio
- Waterproof
- Offre un'ottima protezione da ruggine e corrosione
- Classificazione KPF 2 N-20 DIN 51 825
- Classificazione ISO-L-XBDHB 2 ISO/DIS 6743-9



### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

## POWER GREASE 7000

### Informazioni Generali

POWER GREASE 7000 è un grasso al litio di alta qualità, formulato con oli a base di paraffina di alta qualità e additivi speciali. POWER GREASE 7000 è perfetto per lubrificare cuscinetti a strisciamento e volventi. Grazie agli additivi EP accuratamente selezionati, POWER GREASE 7000 è utilizzato principalmente per apparecchiature e dispositivi dove vengono esercitate pressioni elevate.

POWER GREASE 7000 riduce i costi di manutenzione e garantisce anche una durata maggiore delle parti lubrificate.

POWER GREASE 7000 è adatto ad applicazioni ad alte temperature.

### Informazioni Tecniche

Stato fisico: Pasta  
 Colore: marrone chiaro  
 Odore: caratteristica  
 Punto d'infiammabilità: > 230°C  
 Tensione di vapore (a +20°C): < 0,1 hPa  
 Densità (a +15°C): 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
 Solubilità in acqua: quasi insolubile  
 Addensante: Sapone di litio  
 Punto di fusione DIN ISO 2176: 240°C  
 Temperatura di utilizzo: da -20°C a +180°C (per breve tempo +200°C)  
 Classe NLGI / DIN 51 818: 2  
 Viscosità olio/40°C/ ASTM D 7042: 500 mm<sup>2</sup>/s  
 Contenuto di acqua / DIN 51 777/T1: < 0,2%  
 Worked penetration/0.1mm, 60 colpi / DIN ISO 2137: 280

Worked penetration/0.1mm, 60 000 colpi / DIN ISO 2137: 310  
 Resistenza all'acqua / DIN 51 807-1:  
 Livello di valutazione 1  
 Pressione di flusso a -20°C / DIN 51 805: 1100 hPa  
 Separazione olio / DIN 51 817: 2,0 %  
 Protezione dalla corrosione (EMCOR-test) / DIN 51 802: 0/0  
 Resistenza all'ossidazione 100°C/100h / DIN 51 808: 0.2 bar  
 VKA welding load / DIN 51 350/T4: 7000N (714 kg)  
 Durata a magazzino: 36 mesi. Tenere sempre il coperchio chiuso. Tenere al riparo dalla luce e dal calore.  
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

### Applicazioni ed Uso

- POWER GREASE 7000 è perfetto per:
- L'uso di POWER GREASE 7000 allunga gli intervalli di lubrificazione riducendo il consumo di grasso.
- POWER GREASE 7000 è multiuso e di qualità superiore. Riduce i costi di manutenzione dei macchinari e ne prolunga la vita.

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T306006	Power Grease 7000	400g	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI
T306060	Power Grease 7000	5kg	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI
T306106	Power Grease 7000 LS	400g	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI
Y306901	Lube Shuttle Grease Gun One-Hand M10x1	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306902	High Pressure Rubber Hose	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306903	High Pressure Panzer Hose	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306904	Nozzle Tube Straight M10x1	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306905	All-Steel Grease Gun	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306906	Lube-Shuttle Grease Gun	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306907	Grease Gun Filling Device 25kg	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306908	Grease Gun Filling Device 5kg	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306909	Lube Shuttle Grease Gun Refill Adapter	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306910	Lube Shuttle Cartridge empty	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306911	Adapter Fuchs / Lube Shuttle	1 pc.	-	ATTREZZI
Y306912	Adapter Lincoln / Lube Shuttle	1 pc.	-	ATTREZZI