





Grassi

PROTECTOR LITHIUM EP ROO V100

Descrizione

Grasso fluido addensato con sapone di litio (idrossistearato). Presenta additivi antiossidanti, anticorrosivi e di estrema pressione.

- Lubrificazione centralizzata nei camion: perni, assi a molla, cuscinetti della camma freno, ecc.
- Lubrificazione centralizzata di macchine movimento terra.
- Lubrificazione "a vita" di riduttori di piccole dimensioni.
- Campo di applicazione tra 20 °C e 100°C.

Caratteristiche

- Grande stabilità meccanica.
- Resistente all'umidità ed all'acqua.
- Non attacca i materiali sigillanti.
- Facile pompaggio anche a basse temperature.
- Eccellente comportamento a medio/alto carico di lavoro.

Livelli di qualità, approvazioni e raccomandazioni

- DIN DIN: 51502 GP 00G-20
- GAMESA GEARBOX Industrial reductor*

- THYSSENKRUPP 66*
- *Approvazione formale

Caratteristiche tecniche

	UNITÀ	METODO	VALORE
Consistance	NLGI		00
Colore	-	Visivo	Marrone chiaro
Tipo di addensante			Litio
Lubrificante base, Viscositá a 40 °C	cSt	ASTM D445	100
4 Sfere EP, carico di saldatura	kg	IP 239	280
4 Sfere usura, diametro impronta (1 min/80 kg)	mm	IP 239	0,4
Corrosione Cu, 24h a 100 °C	-	ASTM D4048	1a
Penetrazione, 25 °C, Operata 100.000 colpi	1/10 mm	ASTM D217	425
Penetrazione, 25 °C, Operata 60 colpi	1/10 mm	ASTM D217	415
Proprietà EP macchina 4 sfere carico saldatura	lb	ASTM D2509	55
Punto di goccia	°C	METTLER FP-83HT	170

Le caratteristiche indicate rappresentano valori tipici e non possono essere considerate specifiche di prodotto.