



PROTECTOR LITHIUM EP R00 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: 51502 GP 00G-20

* GAMESA GEARBOX: Reductor Industrial

* THYSSENKRUPP: 66 (Grasas)

Caratteristiche tecniche

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

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