

DESCRIZIONE

OSCAR PYROX GREASE è un grasso al litio multifunzione per condizioni generali di utilizzo e carichi anche elevati.

APPLICAZIONI

Oscar Pyrox Grease 0 e 1 sono grassi al litio sviluppati specificamente per la lubrificazione per mezzo di sistemi centralizzati per i quali sono raccomandati i gradi NLGI 0 e NLGI 1. Possono essere usati nei sistemi che si trovano sui Camion, le macchine movimento terra, macchine agricole e industriali.

PROPRIETÀ

- Forma uno strato lubrificante durature e resistente, che risulta in una vita prolungata delle parti meccaniche;
- Grazie alle sue eccellenti proprietà a bassa temperatura ed alla pastosità fine ha caratteristiche di pompabilità superiori;
- Miscibile con la maggior parte dei grassi convenzionali.

PERFORMANCE LEVELS

Pyrox 0 raggiunge o supera i seguenti livelli di specifica:

- ISO 6743-9: L-XBCEB 0; DIN 51502: MP0K-25

Pyrox 1 raggiunge o supera i seguenti livelli di specifica:

- ISO 6743-9: L-XBCEB 1; DIN 51 502: KP1K -30

SPECIFICHE TECNICHE TIPICHE:

PARAMETRI	METODI	Unità di Misura	OSCAR PYROX GREASE	
			Pyrox 0	Pyrox 1
			Pyrox 0	Pyrox 1
Tipo di Sapone			Litio	Litio
Grado NLGI	ASTM D217	-	0	1
Colore	Visivo		Giallo vitreo	Giallo vitreo
Aspetto	Visivo		Liscio	Liscio
Operating Temperature range, °C	ASTM D217	°C	Da -30 a 100	Da -30 a 100
Penetrazione @ 25°C, 0.1 mm	ASTM D27	°C/mm	370	325
Punto di Caduta, °C	IP 396/DIN ISO 2176	°C	160	175
Viscosità cinematica dell'olio base @ 40°C, mm ² /s	ASTM D445	mm ² /s	220	220

Nota: queste caratteristiche sono tipiche della produzione attuale. Mentre per la produzione futura queste caratteristiche potrebbero variare.

SALUTE E SICUREZZA:

Un'esposizione ripetuta e prolungata all'olio lubrificante può causare malattie della pelle. Evitare il contatto. In caso di contatto accidentale, lavare subito con acqua e sapone.

Il prodotto esausto va smaltito secondo le norme di legge e conferito ad un punto di raccolta autorizzato. Per informazioni dettagliate la scheda di sicurezza è disponibile presso l'importatore locale.