MULTIS EP 000





GRASSO

Grasso multiuso semifluido al sapone di litio per pressioni estreme.

APPLICAZIONI

Grasso per ingranaggi chiusi Sistemi di lubrificazione centralizzata

Raccomandazione

- MULTIS EP 000 è stato specialmente concepito per la lubrificazione di ingranaggi chiusi.
 Può essere anche utilizzato in sistemi di lubrificazione centralizzata, dove si raccomanda l'impiego di un grasso avente grado NLGI 000.
- Tutti i sistemi di lubrificazione centralizzata che si trovano su camion, veicoli adatti a tutti i tipi di terreno impiegati in agricoltura, TP e nell'industria.
- Al momento dell'applicazione, si raccomanda di non inquinare il grasso con polveri o altri agenti inquinanti. Per lubrificare, è meglio utilizzare un sistema a pompa pneumatica o cartuccia.

SPECIFICHE

ISO 6743-9 : L-XCBEB 000DIN 51502 : GP000G-30

VANTAGGI

Ottima pompabilità anche alle basse temperature Potere adesivo

- Ottima tenuta dello strato lubrificante. Prolungamento della durata di vita dei pezzi lubrificati.
- Grazie alle sue caratteristiche alle basse temperature ed alla sua consistenza liscia MULTIS EP 000 possiede una notevole pompabilità.
- MULTIS EP 000 è miscelabile con la maggior parte di altri addensanti convenzionali.
- Ottimo potere adesivo sui metalli.
- Assenza di sostanze nocive

 MULTIS EP 000 non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MULTIS EP 000
Addensante		-	Litio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	000
Colore	visivo	-	Marrone chiaro
Aspetto	visivo	-	Liscio
Campo d'impiego della temperatura		°C	- 30 a 100
Penetrazione a 25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	445 – 475
Pressione di deflusso 1400 mbar	DIN 51 805	°C	- 31
Punto di gocciolamento	IP 396/DIN ISO 2176	°C	> 160
Viscosità cinematica dell'olio di base a 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm²/s (cSt)	150

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL ITALIA S.p.A.

Via Rombon, 11 - 20134 Milano 10-06-2008 (annulla e sostituisce la versione del 31-03-2004) MULTIS EP 000 1/1