

# MULTIS EP 00



GRASSO

Grasso multiuso semifluido al sapone di litio/calcio per pressioni estreme.

## APPLICAZIONI

**Grasso per ingranaggi chiusi**  
**Sistemi di lubrificazione centralizzata**

**Raccomandazione**

- **MULTIS EP 00** 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 00.
- 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 00
- DIN 51502 : GP00G-30

## VANTAGGI

**Ottima pompabilità anche alle basse temperature**  
**Potere adesivo**

**Assenza di sostanze nocive**

- 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 00** possiede una notevole pompabilità.
- **MULTIS EP 00** è miscelabile con la maggior parte di altri addensanti convenzionali.
- Ottimo potere adesivo sui metalli.
- **MULTIS EP 00** non contiene piombo, né nessun altro metallo pesante considerato nocivo alla salute e all'ambiente.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	MULTIS EP 00
Addensante		-	Litio/Calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	00
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	400 - 430
Pressione di deflusso 1400 mbar	DIN 51 805	°C	- 31
Prova Delimon 7 mm, - 20 °C, 1/10/100g/min	DIN 51 816-T2	bar/m	1,7/6,5/30
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	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150

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

**TOTAL LUBRIFIANTS**  
**Industrie & Spécialités**

16-12-2004 (annulla e sostituisce la versione del 18/07/2001)

MULTIS EP 00

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

