



# MULTIS EP 00

## DESCRIZIONE

Grasso multiuso semi-fluido al litio/calcio resistente a pressioni estreme.

## APPLICAZIONI

**MULTIS EP 00** è stato sviluppato appositamente per la lubrificazione di ingranaggi chiusi e può essere usato anche per la lubrificazione dei telai mediante un sistema centralizzato per il quale si consiglia l'uso di grassi di grado NLGI 00.

Sistemi di lubrificazione centralizzata presenti su autocarri, attrezzature "off-road" per agricoltura, ingegneria civile e industria.

## SPECIFICHE

ISO 6743-9 : L-XCBEB 00

DIN 51502: GP00G-35

## VANTAGGI

Forma un durevole film di lubrificazione, con conseguente prolungamento della vita utile dei componenti.

Grazie alle eccellenti caratteristiche a bassa temperatura e alla texture liscia, **MULTIS EP 00** vanta un'eccezionale pompabilità.

**MULTIS EP 00** è miscibile con la maggior parte degli altri grassi comuni a base di sapone.

Adesione eccellente al metallo.

**MULTIS EP 00** non contiene piombo o altri metalli pesanti ritenuti nocivi per la salute umana e per l'ambiente.

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. È possibile richiedere la scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea al proprio consulente commerciale [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

## RACCOMANDAZIONI

Durante l'applicazione, evitare di contaminare il grasso con polvere e/o sporco. Utilizzare preferibilmente un sistema di erogazione pneumatico.

## CARATTERISTICHE TIPICHE

PROPRIETÀ	METODI	UNITÀ	MULTIS EP 00
Sapone/addensante		-	Litio/Calcio
Grado NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	00
Colore	A vista	-	Marrone chiaro
Aspetto	A vista	-	Liscio
Intervallo temperatura di esercizio		°C	Da -35 a 100
Penetrazione a 25 °C	ASTM D 217/DIN 51 818	0,1 mm	400 – 430
Pressione di flusso 1400 mbar	DIN 51 805	°C	-35
Delimon 7 mm, -20°C, 1/10/100 g/min	DIN 51 816-T2	Bar/m	1,7/6,5/30
Punto di goccia	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
4b carico di saldatura	ASTM D 2596	Kgf	315
4b usura	ASTM D 2266	mm	0,6

Le suddette caratteristiche si basano su valori medi e vengono fornite esclusivamente a titolo indicativo.

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. È possibile richiedere la scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea al proprio consulente commerciale [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).