



**EP GREASE 000**  
*Grasso di impiego generale*

**Descrizione:**

Grasso di qualità superiore formulato con saponi di litio, olio minerale altamente raffinato ed additivi di estreme pressioni.

**Applicazioni:**

Questo grasso è particolarmente indicato per la lubrificazione di ingranaggi e cuscinetti in scatole ingranaggi non ermetiche raccomandato per molte applicazioni industriali. Principale impegno su macchinari di ogni tipo in cui sia richiesta una lubrificazione a grasso in presenza di carichi elevati,(EP) urti o vibrazioni (macchine movimento terra, macchine utensili e tessili, pompe, motori elettrici, ecc.) Possono anche essere utilizzati per la lubrificazione di perni, giunti, snodi, guide, cremagliere, ecc. Le temperature di esercizio possono variare da -25°C a +130°C.

**Caratteristiche:**

- Ottima stabilità strutturale anche in presenza di picchi di temperature elevate
- Elevata protezione contro la ruggine e la corrosione
- Alta protezione contro l'usura
- Lunga durata in servizio
- Alta resistenza all'azione dilavante dell'acqua
- Bassa tendenza alla separazione d'olio

**Proprietà:**

**EP GREASE 000**

Addensante	Litio
Consistenza NLGI	000
Aspetto	Semifluido
Colore	Nocciola
Punto goccia, °C, ASTM D-556	>185
Penetrazione lavorata, 60 colpi a 25°C, dmm, ISO 2137	440/470
Prova anticorrosione, ASTM D-1743	Passa

**Salute, sicurezza ed ambiente:**

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.

*Le cifre sopra indicate sono quelle relative alle normali tolleranze di produzione e non costituiscono una specifica.*

EP GREASE 000 Data di Creazione: 18/01/2013 Ultima modifica: 27/05/2019

*La presente scheda tecnica e le informazioni in essa contenute sono da considerarsi esatte con espresso riferimento alla data di stampa. L'esattezza o la completezza dei dati e delle informazioni contenute nella presente pubblicazione non impegnano in alcun modo la responsabilità della società. L'utilizzatore ha l'obbligo di valutare ed utilizzare i prodotti in modo sicuro e conformemente a tutte le leggi ed i regolamenti attualmente in vigore. Nessuna frase contenuta nella presente pubblicazione può essere interpretata come un permesso, una raccomandazione od un'autorizzazione esplicita od implicita a poter utilizzare il frutto di un'invenzione senza licenza. La GL OIL S.P.A. non può essere considerata responsabile d'un eventuale danno o lesione risultante dall'uso non corretto del prodotto o di un eventuale venir meno alle raccomandazioni o di eventuale rischio derivante dalla natura stessa del materiale.*