

# WOLF LITHIUM GREASE EPA

14/04/2025  
9140

Questo grasso vanta proprietà di resistenza alle pressioni elevate per le applicazioni con carichi gravosi. Offre una buona stabilità all'ossidazione e una buona protezione contro l'usura, oltre ad assicurare una lubrificazione prolungata. È resistente all'acqua e mostra buone proprietà termiche. Può essere utilizzato a temperature elevate e rimane pompabile anche a basse temperature. Eccellenti proprietà adesive per una maggiore resistenza all'acqua.

## APPLICAZIONI

Questo grasso è adatto in particolare per la lubrificazione di macchine per lavorazione stradale e attrezzature di movimentazione del terreno. Queste macchine funzionano a basse velocità ma sviluppano pressioni estremamente elevate in corrispondenza delle quali, per ottenere una lubrificazione affidabile, sono richieste proprietà EP e caratteristiche lubrificanti aggiuntive ad alta efficacia. Arco di temperatura: da -30 °C a +120 °C, Max. +130 °C.

## CARATTERISTICHE

Proprietà Extreme Pressure: azione EP superiore

Protezione antiusura e stabilità contro l'ossidazione: eccezionale protezione dei sistemi

## SPECIFICA

DIN	51350:4	ISO	6743
DIN	KPF2K-30	ISO	L-XCCEB2

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Consistenza	Visual		Smooth
Densità a 20 °C	ASTM D4052	g/ml	0.92
Colore	VISUAL		BLACK
Classificazione NLGI	ASTM D217		2
Penetrazione eseguita (60 passate)	ISO 2137	0.1 mm	275
Punto di gocciolamento	ISO 2176/IP 396	°C	195
Four Ball Weld Load	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3000

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

