

# LITHIUM GREASE EP 2

01/01/2018  
9130

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, per questo motivo può essere utilizzato per i cuscinetti soggetti a carichi gravosi e in ambienti umidi.

## APPLICAZIONI

Questo tipo di grasso può essere usato sia nelle applicazioni industriali, sia in quelle automobilistiche. Esso garantisce la lubrificazione di componenti sottoposti a carichi o sollecitazioni gravosi, come cuscinetti, cuscinetti di scorrimento, assali e giunti. Può essere impiegato per la lubrificazione di motori elettrici o ventilatori. Arco di temperatura: da -30 °C a +120 °C, Max. +130 °C.

## CARATTERISTICHE

- . Capacità di carico elevata.
- . Buona protezione contro la corrosione.
- . Vasta gamma di applicazioni.

## LIVELLO DI SPECIFICA

DIN	51502	ISO	6743
DIN	KP2K-30	ISO	L-XCCIB2

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Consistenza	Visual		Smooth
Colore	VISUAL		Light Yellow
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	2600

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