



CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY
WWW.ORPC.IT



LB 32

PTFE GREASE

GRASSO AL TEFLON

GRASSO SPECIALE PER ALTE TEMPERATURE E PER AMBIENTE MARINO

Grasso a base di Li-complesso addizionato con politetrafluoroetilene con ottime proprietà antiusura ed alta resistenza ai carichi, all'acqua ed al vapore. Dotato di eccellente stabilità meccanica, resistenza alla ossidazione, all'invecchiamento ed alla azione dilavante dell'acqua. Il PTFE si ancora saldamente alle superfici riempiendone le cavità microscopiche e formando uno strato lubrificante attivo anche quando le sollecitazioni meccaniche o termiche hanno eliminato la parte grassa. Utilizzabile a temperature da -30°C a $+260^{\circ}\text{C}$, presenta un punto di goccia maggiore di 230°C . Adatto per l'impiego su cuscinetti volventi e radenti altamente carichi e lenti, cuscinetti operanti su macchine di colata (rulli, cesoie, torrette girasilviere), piani di raffreddamento e forni di riscaldamento in industrie siderurgiche. Adatto anche per argani, gru, verricelli, attrezzature portuali, macchine movimento terra ecc.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	pomatoso
Colore	nocciola
Penetrazione	265 -290
Viscosità olio base	iso 220
Additivazione	P.T.F.E e sostanze E.P
Temp. di esercizio	$-30+200^{\circ}\text{C}$
Punto goccia	260°C circa

MODALITA'D'USO:

Distribuire in modo uniforme direttamente sulle parti da lubrificare.

C&FI srl - Viale Lombardia, 49 Trezzo S/A (MI) +39 02 90963395

58 - 002 GRASSI
Rev. 10 - febbraio 2018

PRODOTTO ITALIANO REALIZZATO DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001

CHEMICAL AND PHARMACEUTICAL INDUSTRY - HIGH PERFORMANCE



Prodotto ad uso professionale