



Chemical and Pharmaceutical  
OFFICINE DI RICERCA E PRODUZIONE

# GRASSO ALL'ALLUMINIO

LB 039

LB 039 **AL GREASE**

Grasso all'alluminio

## GRASSO SPECIALE RESISTENTE AD ALTE TEMPERATURE



Resistente a carichi elevati **anche in presenza di grande umidità** o problemi di dilavamento.

E' costituito da un **olio base ad altissima viscosità** e addensato con particolari saponi di alluminio complesso, **additivi antiossidanti, antiruggine, antiattrito** e speciali adesivizzanti.

**Ottimo per la lubrificazione** di martelloni, cesoie idrauliche per escavatori, gru, nastri trasportatori ecc.

**Indicato in siderurgia** per la lubrificazione di cuscinetti posti ad elevate temperature (vie a rulli dello slabbing, vie a rulli delle uscite forni a colata continua, ecc...)

**Garantisce intervalli di lubrificazione** sino a 5 volte più lunghi dei grassi tradizionali.

Ideale per la lubrificazione di macchinario pesante da cantiere, macchine movimento terra, trattori e nel settore siderurgico.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	pomatoso brillante
Colore	verde
Punto goccia	sup. 250°C
Penetrazione	310-340
TIMKEN OK LOAD, Lbs	sup.40

**MODALITA' D'USO:** Distribuire in modo uniforme direttamente sulle parti da lubrificare

Stabilimento di Trezzo S/Adda (MI)  
Tel. 02-90963395

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

**UNI EN ISO 9001**



*Prodotto ad uso professionale*