



PULSARLUBE

PL6

GRASSO MULTIUSO CON MoS_2

PL6 GRASSO

PL6 Grasso multiuso con MoS_2 contiene bisolfuro di molibdeno per la protezione contro vibrazioni e carichi d'urto. È raccomandato per l'uso in operazioni difficili come come apparecchiature mobili sottoposte a carico d'urto utilizzate nell'industria mineraria, forestale o edile come così come attrezzature minerarie pesanti. È formulato con oli base sintetici e additivi performanti per applicazioni in un ampio intervallo di temperature. Questo prodotto riduce l'attrito e usura e fornisce anche un'eccellente protezione contro ruggine e corrosione. PL6 Multiuso grasso con MoS_2 offre una maggiore durata a temperature di esercizio elevate, migliore adesione e ottima capacità di carico.

01.
Cuscinetti



02.
Acciaieria



03.
Industria della carta



04.
Marina



01 Descrizione del Prodotto (Vantaggi)

- Contiene il 3% di bisolfuro di molibdeno per la protezione contro le vibrazioni e il carico d'urto
- Buona protezione contro ruggine e corrosione
- Ampia temperatura di esercizio (-40°C ~ 170°C)
- Olio sintetico + Litio complesso, Grigio

02 Applicazioni Tipiche

- Ingrassatore automatico a grasso
- Attrezzature mobili per carichi d'urto utilizzate nell'industria mineraria, forestale o edile
- Attrezzature minerarie pesanti
- Flotta, agricoltura, marina, industria generale
- Generazione di energia, silvicoltura, automobilistico
- Edilizia, linee ferroviarie, industria cartaria, acciaierie

03 Dati Tecnici

Test del Prodotto	Misurazione	Metodo	Risultato
Grado # NLGI	Grado	ASTM D 217	1
Viscosità dell'Olio di Base, 40°C	cSt	ASTM D 445	130
Penetrazione di Lavoro	0.1mm	ASTM D 217A	318
Punto Minimo	°C	ASTM D 2265	296
Resistenza all'Acqua	wt% Loss	ASTM D 1264	9.8
Corrosione del Rame	Grado	ASTM D 4048	1b
Punto di saldatura a quattro sfere	kg	ASTM D 2596	400
Caricamento OK di Timken	kg	ASTM D 2509	27

Nota : I dati di cui sopra non costituiscono né una garanzia delle proprietà del prodotto né esonerano l'utente dall'obbligo di eseguire prove preliminari sul campo con il prodotto selezionato per una specifica applicazione

04 Suggerimento di Utilizzo

Vari macchinari a diffusione, a spazzolatura e sistemi con lubrificatori automatici

※ Conservazione : Si consiglia di utilizzare entro un anno se il prodotto viene conservato nel contenitore originale chiuso in un luogo asciutto

