

LUB 73 MOLIGEAR

APPLICAZIONI E CARATTERISTICHE

LUB 73 MOLIGEAR è un composto chimico in forma pastosa (grasso) che assolve alla funzione di superare problematiche connesse con la necessità di ingrassare particolari in movimento che si trovino ad operare in condizioni ambientali critiche quali:

- a) presenza di umidità,**
- b) temperature elevate,**
- c) presenza di polveri,**
- d) elevate pressioni di esercizio.**

Si tratta di un grasso a base di saponi di Litio al quale è stato associato, per omogeneizzazione, il bisolfuro di molibdeno che assicura un punto goccia più elevato rispetto ad altri leganti grassi.

La struttura del *MOLIGEAR* a microlamine sovrapposte antistatiche, idrorepellenti e resistenti a temperature elevate, conferisce alla massa una notevole resistenza allo spappolamento in cuscinetti a sfere o a rulli.

LUB 73 MOLIGEAR rimane tenacemente aderente alle superfici toccate per cui assicura che vengano evitate le partenze a secco.

Particolare importanza ricopre la caratteristica antistatica del prodotto in quanto evita che la polvere presente nell'ambiente si impasti con il grasso durante i movimenti degli ingranaggi e pertanto evita al massimo i fenomeni di corrosione dovuti all'abrasione della polverosità ambientale.

Si rivela pressochè indispensabile per:

Ingranaggi, - perni, - forni rotativi di bitume, - catene di sollevamento di carrelli elevatori, cuscinetti volventi operanti su macchine di colata (rulli, cesoie, torrette girasiviere), laminatoi a caldo (vie a rulli, gabbie di laminazione, ASP), piani di raffreddamento e forni di riscaldamento di industrie siderurgiche.

E' altresì idoneo per la lubrificazione di macchine dell'industria ceramica, del cemento e del vetro.



LUB 73 MOLIGEAR viene fornito in:

- a) confezione sfusa;**
- b) confezione spray.**

La confezione *LUB 73 MOLIGEAR SPRAY* è funzionale per operazioni localizzate e specifiche.

DATI CHIMICO-FISICI

_ Colore:	Grigio topo;
_ Consistenza:	NLGI 2.
_ Punto goccia:	>240° C.
_ Visc. Olio 40°C:	320.
_ Perdita in acqua:	< 2%.
_ Limite termico imp:	-15 +190°C.
_ Contenuto spray:	400 cc.

Grasso al Bisolfuro di Molibdeno.