

MEC GREASE MOS²

GRASSO SPECIALE AL BISOLFURO DI MOLIBDENO

E' un grasso lubrificante bicomponente: al sapone di litio e additivato al bisolfuro di molibdeno, adatto all'esposizione a forti sollecitazioni e alte temperature. Sostituisce quei grassi o lubrificanti che per la loro natura perdono aggrappabilità all'aumentare della temperatura e che hanno quindi un basso valore del punto di goccia.

Grazie alla tipica struttura a 'spugna' del sapone di litio, l'aderenza alle superfici da lubrificare è tale da evitare i fenomeni di distruzione del grasso, come accade spesso nei cuscinetti a sfera e nei rulli.

Sono infine presenti altri tipi di additivi quali: gli antiruggine e gli antiossidanti. Ideale per meccanici, manutentori, idraulici e termotecnici.

Principali caratteristiche

- Temperature elevate: non provoca residui, non ispessisce, non si decompone.
- Alte pressioni di esercizio: garantisce una perfetta lubrificazione anche se sottoposto a carichi di lavoro gravosi.
- Polveri ed umidità: non assorbe umidità in quanto non idrorlizza, è idrorepellente, è antistatico.

MODALITA' D'USO:

Il MEC GREASE MOS² è idoneo alla lubrificazione di catene di forni, ingranaggi, cuscinetti, perni, viti ed in genere di tutti i meccanismi che lavorano ad alta temperatura o sotto forti carichi o dove le condizioni ambientali rendano sconsigliabile l'uso dei comuni lubrificanti.

Distribuire il grasso con una spatola o con un pennello.

Utilizzando la bombola spray da 400 ml agitare molto bene prima di passare all'erogazione. In caso contrario si potrebbe incorrere nella occlusione anche irreversibile della valvola.

La confezione in cartuccia da 600 grammi deve essere utilizzata con l'apposita pompa per grasso disponibile tra le attrezzature.



STOCCAGGIO:

Il prodotto si conserva nei contenitori originali per un periodo non inferiore a 24 mesi.

SPECIFICHE (Solo prodotto sfuso):

MIL-G-81827A

GREASE,AIRCRAFT,HIGH LOAD
CAPACITY,WIDE TEMPERATURE
RANGE.

DATI CHIMICO/ FISICI

Stato fisico :	pomatoso
Colore :	scuro
Densità _(15°C) :	0,9 Kg/lt
Solubilità in acqua :	insolubile
Consistenza :	NLGI=2

CONFEZIONAMENTO:

Canestri da 1-5-20 Litri
Bombola aerosol da 400 ml
Cartuccia da 600 grammi



Uffici e magazzini:
Via L.Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA
P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt.Vers.
R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10
www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it