



## VECTIS MOS<sub>2</sub>

Lubrificante speciale al bisolfuro di molibdeno

### CARATTERISTICHE

E' un lubrificante spray al bisolfuro di molibdeno micronizzato e disperso in una matrice di olio additivata con: anti-ruggine e antiossidanti.

Grazie alle proprietà strutturali della molecola di bisolfuro di molibdeno, si forma un film lubrificante con bassissimo coefficiente di attrito, stabile anche in condizioni estreme: alte pressioni e alte temperature.

Non si decompone, non aumenta di spessore e non forma morchie gommo-se, è idrorepellente ed è antistatico.

Evita le partenze a secco.

Ottimo per la lubrificazione di catene, forni, ingranaggi, cuscinetti, perni e viti che lavorano sotto forti carichi e alte temperature.

- ✓ 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 in quanto non idrolizza, è idrorepellente, è antistatico.

### MODALITA' D'USO

Il **VECTIS MOS<sub>2</sub>** è idoneo alla lubrificazione di catene di forni, ingranaggi, cuscinetti, perni, viti ed in genere tutti i meccanismi che lavorano ad alta temperatura o sotto forti carichi o dove le condizioni ambientali rendono sconsigliabile l'uso dei comuni lubrificanti.

**Il prodotto è disponibile sia sfuso che in bombola spray da 400 ml**

Per non intasare irrimediabilmente l'erogatore, usare il prodotto solo dopo energica agitazione. A fine lavoro spruzzare con la bombola capovolta fino a notare la fuoriuscita di solo gas.

### DATI CHIMICO/FISICI

**Prodotto sfuso (Cod. K0013000)**

Aspetto : liquido viscoso

Colore : marrone scuro

Infiammabilità (VA) : 62°C

Densità : 0.879 (20 °C)

**Prodotto aerosol (Cod. K00131S0)**

Stato fisico : aerosol

Colore : nero

Solubilità in acqua : insolubile

Punto accensione : +240°C

