



## SPNF 2 MOS2

### GRASSO PER ALTE TEMPERATURE

Il prodotto **SPNF 2 MOS2** è un grasso infusibile a base bentone, contenente bisolfuro di molibdeno, dotato di ottime proprietà antiusura e stabilità in esercizio, che lo rendono particolarmente indicato per lubrificare accoppiamenti soggetti ad alte temperature e a carichi elevati. E' caratterizzato inoltre da una buona pompabilità, indispensabile per l'impiego in impianti centralizzati o automatici.

Trattandosi di un grasso infusibile, non ci sono rischi di colamento anche ad alte temperature.

#### APPLICAZIONI

L'**SPNF 2 MOS2** è particolarmente idoneo per la lubrificazione di accoppiamenti esposti ad elevate temperature di macchinari installati in:

- ◆ Fonderie e industrie siderurgiche
- ◆ Industria della gomma
- ◆ Industria tessile
- ◆ Vetriere

#### DATI CHIMICO-FISICI

Aspetto		nero pomatoso
Penetrazione	mm/10	265 – 295
Punto di goccia	°C	infusibile

#### TEMPERATURE DI ESERCIZIO

Per la sua ottima stabilità a caldo l'**SPNF 2 MOS2** può essere utilizzato in un arco di temperatura variante da -20°C a +200°C.