

## 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
- ♦ Vetrerie

## **DATI CHIMICO-FISICI**

 $\begin{array}{cccc} Aspetto & nero pomatoso \\ Penetrazione & mm/10 & 265-295 \\ Punto di goccia & ^{\circ}C & infusibile \end{array}$ 

## 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.