



SPNF 2

SPNF 2 è un grasso universale per alte temperature, morbido tenace, altamente adesivo, dotato di un buon potere antiusura ed antiruggine e con un tenore di ceneri particolarmente basso, considerata la categoria di appartenenza.

Formulato con basi particolari ed addensanti inorganici che lo rendono particolarmente idoneo per le applicazioni ad alta temperatura, specialmente se deve essere assicurata una lubrificazione centralizzata servita da elettropompe con le più diverse frequenze di erogazione, oppure da pompe manuali.

IMPIEGO

- Siderurgiche
- Cemento
- Vetro
- Legno
- Tessili
- Chimiche
- Gomma

DATI CHIMICO-FISICI

- NLGI		2
- Penetrazione lavorata	ASTM D 217	265 – 295
- Colore		Nocciola
- Aspetto		Pomatoso
- Temperatura utilizzo	°C	- 20 + 150
- Rilubrificazione frequente	°C	+ 170
- 3 sfere RIV perdita cons. dopo 5 h a 600 g/m		inf. 10%
- Corrosione rame	IP 112-5B	Negativa
- Resistenza ossidazione		Buona
- Punto goccia		Infusibile