



## SG - S2

(GRASSO CALCICO RESISTENTE ALL'ACQUA)

Grasso lubrificante formulato con oli base altamente raffinati, saponi di calcio, additivi antiossidanti. Il grasso **SG S2** è destinato normalmente alla lubrificazione di supporti piani mediante stauffer e per questo viene anche denominato grasso stauffer ; viene inoltre utilizzato in tutti i casi in cui il lubrificante viene a contatto con l'acqua come nelle pompe sommerse, nella parte umida delle continue delle cartiere, ecc. Per la sua composizione questo grasso deve essere utilizzato in macchinari o componenti operanti a temperature e carichi moderati.

Dove è richiesto un lubrificante anti - acqua resistente ai carichi e alle temperature consigliamo l'utilizzo del grasso **LCW PLUS 2**.

Il prodotto è pompabile

### DATI CHIMICO - FISICI

- Stato fisico a 20°C	Pomatoso
- Colore	Giallo
- Solubilità in acqua	Insolubile
- Penetrazione lavorata ASTM D 217 a 25°C ( 0.1 mm )	265 / 295
- Punto goccia ASTM D 556 ( °C )	90
- Temperatura di utilizzo ( °C )	-35 +80
- Gradazione NLGI	2
- Corrosione su rame ASTM D 4048	1B