# **SILIT**



#### **DESCRIZIONE:**

Grasso composto idrorepellente additivato con siliconi.

## **CARATTERISTICHE:**

Resiste all'ossidazione ed alla corrosione, impermeabile all'acqua calda e fredda. Non fa emulsione con acqua e resiste al calore moderato.

## **CAMPI DI APPLICAZIONE:**

Per l'ingrassaggio di cuscinetti operanti in forni, essiccatoi, stufe, ventilatori. Per lubrificare permanentemente valvole, rubinetti, pompe, compressori, contatori, premistoppa, ecc.

#### MODO D'USO:

Applicabile a spatola o con apposito ingrassatore. Pompabilità buona.

## **DATI TECNICI:**

Aspetto Odore Solubilità in acqua Densità Penetrazione (ASTM D 217 @ 25 °C) Punto di goccia (ASTM D 566)

pomatoso paglierino caratteristico insolubile  $0.95 \pm 10 \% \text{ g/ml}$ 265 ÷ 295 mm/10 150 ÷ 170 °C

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023











