

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	pomatoso paglierino
Odore	caratteristico
Solubilità in acqua	insolubile
Densità	0,95 ± 10 % g/ml
Penetrazione (ASTM D 217 @ 25 °C)	265 ÷ 295 mm/10
Punto di goccia (ASTM D 566)	150 ÷ 170 °C

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION