

SCHEMA TECNICA

FL SILICON

DESCRIZIONE PRODOTTO

Grasso siliconico, atossico, resistente alle alte temperature, alla presenza di acqua ed agenti chimici corrosivi, infusibile.

CARATTERISTICHE TIPICHE

| | | FL SILICON | metodi |
|--------------------------------|-------|-------------------|-------------------|
| Penetrazione manipolata | mm/10 | 220-250 | ASTM D 217 |
| Pto gocciolamento | °C | min 260 | ASTM D 566 |

APPLICAZIONI

Particolari sottoposti a temperature da -45° a +250° anche in presenza di acqua dolce o salata, dove può avvenire il contatto con alimenti o prodotti farmaceutici, tappi, giunti, rubinetti in vetro o in ceramica, giunti di plastica, cauciù naturale o sintetico, cuscinetti, bronzine e leveraggi.

SPECIFICHE

21 CFR FDA / USDA H-1

GRUPPO H - 1 :

Sono lubrificanti che possono essere utilizzati nei punti di frizione di macchinari ed installazioni dell'industria alimentare e farmaceutica, dove può avvenire un contatto occasionale inevitabile tra l'alimento ed il lubrificante.