

## SCHEMA TECNICA

# FL SILICON

### DESCRIZIONE PRODOTTO

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

### CARATTERISTICHE TIPICHE

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

### 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.**