

## SCHEDA TECNICA

# FL SPRAY 40

### DESCRIZIONE PRODOTTO

**Prodotto per varie applicazioni che hanno in comune il sistema di applicazione per nebulizzazione, ottenendo perciò: rapidità di applicazione.**

**Applicazione controllata senza fermare le macchine.**

**Lubrificazione di punti difficilmente accessibili.**

**Resistenza a acidi e alcali diluiti, metanolo, etanolo, oli e trietanolamina.**

### CARATTERISTICHE TIPICHE

	<b>FL SPRAY 40</b>
<b>Colore</b>	<b>incolore</b>
<b>Tipo di pellicola</b>	<b>grasso</b>
<b>Adesività ai metalli</b>	<b>forte</b>
<b>Resistenza all'acqua</b>	<b>insolubile</b>

### APPLICAZIONI

**FL Spray 40 lascia un film grasso, morbido e untuoso, molto adesivo con eccellenti proprietà lubrificanti, resistente ad agenti chimici corrosivi. Per industria tessile, chimica, alimentare, di materie plastiche e gomma.**

**Tappi, giunti, meccanismi di chiusure di vetro e ceramica, rubinetteria, contatti con cauciu, cuscinetti e bronzine di macchine tessili. Impianti che utilizzano o producono vapore, cartiere, tintorie.**

**Temperature di esercizio: - 45°C a +300 °C.**

### SPECIFICHE

**Prodotto secondo la specifica 21 CFR 178 FDA/USDA H1.**

**Fluidi che possono entrare in contatto occasionale con alimenti.**