



ZETAEFFE
BUSINESS PARTNER



OLIO SINTETICO MULTIUSO DI BASSA VISCOSITA'

SPRAY 1010 NSF è un olio sintetico milleusi con bassa viscosità additivato con Politetrafluoroetilene micronizzato che garantisce un eccellente potere lubrificante di protezione, conforme alla normativa **NSF H1** ed è applicabile in impianti industriali alimentari dove è pensabile il contatto fortuito con prodotti alimentari.

Benefici:

- Esteso range di temperatura [da -40°C a +140°C]
- Appropriato anche per l'impiego in aree polverose dove è necessario avere una lubrificazione che non attira il pulviscolo
- Notevole capacità penetrante e protettiva
- Atossico, conforme NSF H1

DOVE APPLICARE Impianti alimentari per la lubrificazione di cuscinetti, catene, parti meccaniche e scorrimento dove è necessario un potere lubrificante molto elevato ma allo stesso tempo che non è il pulviscolo.

Caratteristica	Valore
Colore, Aspetto	Trasparente
Conformazione Lubrificante	PAO
Componente Attivo	Politetrafluoroetilene
Addensante	Litio Complesso
Temperatura di esercizio suggerita °C	-40°C+140°C
Viscosità cinematica olio base a 40°C [cSt]	28
indicatore di Viscosità	140
Punto di scorrimento °C	-45

Indicazioni per l'uso corretto

- Pulire in modo scrupoloso la superficie dove verrà applicato il prodotto
- Agitare prima dell'uso
- Nebulizzare da una distanza di circa 15-20 Cm

Note: Distribuito da Zetaeffe

I dati e le informazioni riportate sono frutto di controlli ed esperienze ampiamente testate, ritenute affidabili e fornite in buona fede, senza alcuna garanzia poiché le applicazioni sono fuori dal nostro controllo

**SPRAY LUBRIFICANTE NSF FOOD
SPRAY 1010**