



VECTIS 350

Lubrificante atossico incolore

CARATTERISTICHE

Olio lubrificante, assolutamente inodore ed incolore, a base di metilpolisilossano, con azione lubrificante, protettiva ed antiadesiva.

Si tratta di un prodotto completamente inerte nei confronti dei materiali con cui viene a contatto, che presenta una bassissima tossicità e che svolge la sua funzione in un arco di temperatura che va dai -40 °C ai +250 °C,

- ✓ Riduce l'attrito e l'elettricità statica.
- ✓ Non indurisce e non si scioglie anche a limiti estremi di temperatura.
- ✓ Non ha odore, non ingiallisce.
- ✓ E' atossico

APPROVAZIONE FDA

Il **VECTIS 350**, per le sue caratteristiche, corrisponde alle specifiche di approvazione previste dal 21 CFR dell'FDA (Food and Drug Administration) per il contatto accidentale con alimenti:

Approvazione FDA - PARAGRAFO:175.300
 Approvazione FDA - PARAGRAFO:175.380
 Approvazione FDA - PARAGRAFO:175.390
 Approvazione FDA - PARAGRAFO: 176.170
 Approvazione FDA - PARAGRAFO: 176.180
 Approvazione FDA - PARAGRAFO: 177.1210
 Approvazione FDA - PARAGRAFO: 178.3570

IMPIEGHI

- Nel settore del confezionamento in generale, trova applicazione sulle macchine confezionatrici, per slitte e piani di scorrimento.
- Nell'industria grafica su cucitrici, piegatrici, raccoglitori, taglierini.
- Per il settore calzaturiero lo si usa sulle macchine da cucire, sulle incoltrici e le trancie.
- Può essere utilizzato anche per il settore della lavorazione della plastica e della gomma.
- Come lubrificante su qualsiasi meccanismo che possa venire a contatto accidentale con sostanze alimentari.

DATI CHIMICO-FISICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Incolore
Odore:	Inodore
Densità (20 °C):	0,96-0,98
Punto di Fusione:	-50 °C
Solubilità in acqua:	NON solubile
Viscosità (25°C):	100/350/500/1000
Decomposizione:	>+250 °C

Il prodotto è disponibile anche nelle versioni **VECTIS 100/350/500/1000**, con le corrispondenti viscosità.