

NEVASTANE LUBE AEROSOL



TOTAL



Lebens- und Futtermittelindustrie



Mehrzweckhaftöl

- NSF-H1-registriert
- sehr haftfähiges Sprühöl
- geeignet für HACCP-Systeme
- gut beständig gegenüber Säuren und Laugen

EINSATZGEBIETE

NEVASTANE LUBE AEROSOL ist ein dickflüssiges, sehr haftfähiges Sprühöl mit NSF-H1-Zertifizierung. Es kann in einem Temperaturbereich von -20 °C bis 150 °C zur Schmierung von O-Ringen, Dichtungen, Kunststoff-Gleitpaarungen, Förderbändern, Führungsschienen, mechanischen Getrieben etc. verwendet werden.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NSF-H1-registriert Nr.: 141647
FDA 21 CFR § 178.3570

ANWENDUNGSVORTEILE

- hervorragende Haftfähigkeit auf Metalloberflächen
- sehr beständig gegenüber Wasser und Dampf
- nicht tropfend
- farb- und geruchloses Öl
- sehr hohe Viskosität
- guter Korrosionsschutz
- gute Beständigkeit gegenüber Säuren und schwachen Laugen
- gute Verträglichkeit mit den gängigen Arten von Elastomeren/Plastik

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	90
Gebrauchstemperaturbereich		°C	- 20 bis 150
Wasserbeständigkeit	DIN 51807		8

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.