

NEVASTANE LUBE AEROSOL



Lebensmittelindustrie



Mehrzweck-Haftöl für die Lebensmittelindustrie

ANWENDUNGEN

- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** ist ein dickflüssiges, sehr haftfähiges Sprühöl mit NSF H1-Registrierung

SPEZIFIKATIONEN

- **NEVASTANE LUBE AEROSOL** entspricht in seiner Zusammensetzung den Vorgaben der 21 CFR, § 178.350 der FDA.
- **NSF H1** Registrierung Nr. 141647.

VORTEILE

- Hervorragende Haftfähigkeit auf Metalloberflächen.
- Sehr beständig gegen Wasser und Dampf.
- nicht tropfend.
- farb- und geruchloses Öl sehr hoher Viskosität.
- guter Korrosionsschutz.
- Gute Beständigkeit gegen Säuren und schwache Laugen.

KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	NEVASTANE LUBE AEROSOL
Aussehen	visuell	-	glatt, homogen, fadenzünftig
Farbe	visuell	-	farblos
Konsistenzklasse NLGI	ASTM D 217	-	2
Wasserbeständigkeit bei 80°C	ASTM D 2164	Gew. %	8
Grundölviskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	90

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Stand 09/09

Empfehlungen:

- Vor Gebrauch gut schütteln.
- Aufrecht und aus einer Entfernung von ca. 20 cm sprühen.
- Zwischen 0°C und 50°C lagern.

Vorsicht:

Nicht in offene Flammen oder auf heiße Oberflächen sprühen!

TOTAL Deutschland GmbH

Vertriebsdirektion Schmierstoffe
Schützenstraße 25 • 10117 Berlin
Hotline: (01 80) 222 82 12*
www.total.de

*0,06 €/Min. aus dem Festnetz der Deutschen Telekom, andere Anbieter können abweichen

**NEVASTANE LUBE
AEROSOL
Januar 2010**



EN ISO 9001