



NEVASTANE[®] 6



Schmierstoff für die Lebensmittelindustrie

ANWENDUNGEN

Allgemeine Maschinenschmierung in der Lebensmittelindustrie

- **NEVASTANE 6** wird zur allgemeinen Maschinenschmierung in der Lebensmittelindustrie empfohlen: Mechaniken, Lagerungen, Ketten, Führungen, Transportbänder...

SPEZIFIKATIONEN

**USDA H-1
NSF H-1**

- **NEVASTANE 6** ist ein USDA / NSF H-1 zertifizierter Schmierstoff und damit für den Gebrauch in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie zugelassen.

VORTEILE

Konform mit der Gesetzgebung :

Mehrzweckprodukt :

- **USDA / NSF H-1** zertifiziert – geeignet für HACCP Systeme (Hazard Analysis Critical Control Points).
- farbloses, geruchs- und geschmacksloses Schmieröl
- Gute Haftfähigkeit, wasser- und dampfbeständig.
- Gutes Kriechvermögen.
- verfügbar in SafeGuard[®] Sprühdosen ohne Treibgas.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	NEVASTANE 6
ISO-VG	ISO 3448	Grad	100
Farbe	visuel	-	wasserhell
Dichte bei 15°C	ISO 3675	kg/m ³	870
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	98,5
Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm ² /s	10,4
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	216
Pour point	ISO 3016	°C	- 23
NSF-Reg.-Nr.	-	-	123562; 125278 (Spray)

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

© NEVASTANE ist ein eingetragenes Warenzeichen der Keystone Lubricants

Stand: Juni 2003



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 6
Januar 2010



EN ISO 9001