



NEVASTANE[®] AW - Reihe



Schmierstoff für die Lebensmittelindustrie

ANWENDUNGEN

Lebensmittel- und pharmazeutische Industrie

- Die **NEVASTANE AW** - Reihe ist für die Maschinenschmierung in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie empfohlen, wo ein unmittelbares Risiko der Kontamination des Produkts mit dem Schmierstoff möglich ist.
- **NEVASTANE AW** Öle sind für den Einsatz in Hydrauliken, Ölumlaufsystemen, Mechaniken, sowie in Druckluftlinien und als Korrosionsschutz- und Pflegeöle bestens geeignet.
- **NEVASTANE AW** eignen sich sehr gut für die Kettenschmierung.

SPEZIFIKATIONEN

USDA H-1 NSF H-1

- Die **NEVASTANE AW** sind nach USDA / NSF H-1 zertifizierte Schmierstoffe, die damit für den Gebrauch in der Lebensmittel- und pharmazeutischen Industrie zugelassen sind.

VORTEILE

Konform mit der Gesetzgebung :

Hohes Leistungsniveau :

- **USDA / NSF H-1** zertifiziert – geeignet für HACCP Systeme (Hazard Analysis Critical Control Points).
- farblose, geruchs- und geschmackslose Schmieröle
- Gute Verschleißschutzeigenschaften.
- Gute Temperatur- und Alterungsstabilität.
- Guter Korrosionsschutz.
- verträglich mit herkömmlichen Elastomeren.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	NEVASTANE AW			
			22	32	46	68
ISO-VG	ISO 3448	Grad	22	32	46	68
Farbe	ASTM D-1500	Grad	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Dichte bei 15°C	ISO 3675	kg/m ³	865	868	846	871
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	22	32	46	68
Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm ² /s	4,2	5,8	7,0	9,0
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	188	210	210	210
Pour point	ISO 3016	°C	- 21	- 19	- 12	- 12
NSF-Reg.-Nr.	-	-	123142	123522	123144	123525

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Stand: Juni 2003

© NEVASTANE ist ein eingetragenes Warenzeichen der Keystone Lubricants



TOTAL Deutschland GmbH
 Vertriebsdirektion Schmierstoffe
 Kirchfeldstr. 61 • 40217 Düsseldorf
 Telefon 0211 / 90 57 0 • Fax 0211 / 90 57 300



EN ISO 9001