



NEVASTANE[®] HT/AW



Schmierfette für die Lebensmittelindustrie

ANWENDUNGEN

Lebensmittelindustrie

- Multifunktionelle Fette auf Basis von Aluminiumkomplex-Seifen und medizinischen Weißölen zur Schmierung von:
 - Gleitlagern, Wälzlagern, Gelenken, Gleitflächen, Ketten usw.

SPEZIFIKATIONEN

NSF/USDA H-1:

- **NEVASTANE HT/AW 0, 1 und 2** sind Fette mit NSF/ USDA H-1 Zulassung und somit von der amerikanischen Food and Drug Agency zum Gebrauch in Maschinen und Anlagen mit direktem Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

VORTEILE

Konform mit der Gesetzgebung

Hohes Leistungsniveau

- NSF/USDA H-1 zertifiziert – geeignet für HACCP systeme (Hazard Analysis Critical Control Points).
- **Thermische Stabilität – Aluminiumkomplex-Seifenfette besitzen eine hohe Temperatur- Stabilität.**
- Spritzwasser-Beständigkeit und Korrosionsschutz – Sehr gutes Haftvermögen und damit guter Korrosionsschutz auch bei Verwendung von Reinigern.
- Gute Verschleißschutz-Eigenschaften – **NEVASTANE HT/AW** Fette ermöglichen eine längere Lebensdauer der Anlagen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	KEYSTONE NEVASTANE [®]		
			HT/AW0	HT/AW1	HT/AW2
Farbe	visuel			weiß	
Walkpenetration	ASTM D 217	0,1 mm	375	330	285
Konsistenzklasse NLGI			0	1	2
Tropfpunkt	ASTM D 566	°C	204	215	227
Korrosionsschutz					
statisch (48h bei 52°C)	ASTM D 1743	Bewertung	pass	pass	pass
VKA-Verschleiß – Verschleißmarke 40 daN - 1h - 75°C	ASTM D 2266	mm	0.5	0.5	0.5
Grundöl :					
. Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	105	105	105
. Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	11.9	11.9	11.9
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-20 bis 150	-20 bis 150	-20 bis 150
NSF – Reg. Nr.			123538	123539	123540

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

© NEVASTANE ist ein eingetragenes Warenzeichen der Keystone Lubricants

Stand: Juni 2003



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



EN ISO 9001