



NEVASTANE® EP - Reihe



Schmierstoffe für die Lebensmittelindustrie

ANWENDUNGEN

Lebensmittel- und pharmazeutische Industrie

- Die **NEVASTANE EP** - 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 EP** Öle sind für den Einsatz in Getriebenen Ölumlaufsystemen, Mechaniken, sowie als Kettenschmieröle bestens geeignet.
- **NEVASTANE EP** eignen sich sehr gut für die Schmierung von Kolbenverdichtern.

SPEZIFIKATIONEN

USDA H-1 NSF H-1

- Die **NEVASTANE EP** 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 EP			
			100	150	220	460
ISO-VG	ISO 3448	Grad	100	150	220	460
Farbe	ASTM D-1500	Grad	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
Dichte bei 15°C	ISO 3675	kg/m ³	850	875	878	877
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	100	150	220	460
Viskosität bei 100°C	ISO 3104	mm ² /s	11,3	14,5	19,5	29,0
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	216	216	227	218
Pour point	ISO 3016	°C	- 10	- 10	- 10	- 10
NSF-Reg.-Nr.	-	-	127081	123563	123523	123564

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

© NEVASTANE ist ein eingetragenes Warenzeichen der Keystone Lubricants

Stand: Juli 2003



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



EN ISO 9001