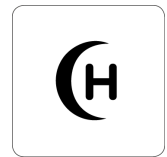




Lebens- und Futtermittelin-  
dustrie



## Hydrauliköl

- auf Basis mineralischer Weißöle
- NSF-H1-registriert (gelegentlicher Lebensmittelkontakt)
- für Hydraulik- und Pneumatiksysteme
- sehr gut geeignet auch zu Kettenschmierung

## EINSATZGEBIETE

Nevastane AW wird für Hydraulik- und Pneumatiksysteme in der Lebens- und Futtermittelin-  
dustrie sowie der Pharmaindustrie empfohlen. Nevastane AW bietet einen exzellenten Schutz vor Verschleiß auch bei hohen Tem-  
peraturen. Neben diesen Haupteinsatzgebieten eignet sich das Produkt auch sehr gut für die Kettenschmierung.

## INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 21469; ISO 6743-4 HM; NSF H1; Kosher; Halal; FDA 21 CFR

## FREIGABEN

Aliaxis / Friatec (AW 46); ATEK (AW 32, 68); IWKA BENHIL (AW 32); LEMO (AW 22, 46, 68); KASTO (AW 22)  
NEA (AW 32, 46, 68); RS Getriebe (AW 32, 46, 68)

## ANWENDUNGSVORTEILE

- geeignet für die Schmierung in Bereichen, wo ein gelegentlicher Kontakt mit Lebensmitteln nicht ausgeschlos-  
sen werden kann
- hervorragend geeignet für Anwender des HACCP-Konzeptes (Hazard Analysis Critical Control Points), da es  
hilft, die kritischen Kontrollpunkte zu reduzieren
- farblose, geruchs- und geschmacksneutrale Schmieröle
- sehr gute Temperatur- und Alterungsstabilität
- hervorragende Korrosionsschutz- und Verschleißschutzeigenschaften
- gut verträglich mit herkömmlichen Elastomeren

## EIGENSCHAFTEN\*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	22	32	46	68
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	22	32	46	68
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	4,5	5,7	7	8,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		118	119	109	104
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m <sup>3</sup>	856	860	863	866
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	173	180	206	194
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 9	- 9	- 18	- 15
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	-	-	11	11

\* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

---

## GEBINDE

---

### Nevastane AW 22

ARTIKELNUMMER	VPE
190546	20 L
190547	208 L

### Nevastane AW 32

ARTIKELNUMMER	VPE
190503	20 L
190504	208 L

### Nevastane AW 46

ARTIKELNUMMER	VPE
190507	20 L
190508	208 L

### Nevastane AW 68

ARTIKELNUMMER	VPE
190550	20 L
190551	208 L