



Lebens- und Futtermittelindustrie



Hydrauliköl

- NSF H1 zugelassen
- auf Basis von Weißöl
- für Hydraulik- und Pneumatiksysteme
- sehr gut geeignet auch für Kettenschmierung

EINSATZGEBIETE

Nevastane AW wird für Hydraulik- und Pneumatiksysteme in der Lebens- und Futtermittelindustrie sowie der Pharmaindustrie empfohlen. Nevastane AW bietet einen exzellenten Schutz vor Verschleiß auch bei hohen Temperaturen. Neben diesen Haupteinsatzgebieten eignet sich das Produkt auch sehr gut für die Kettenschmierung. Der Schmierstoff ist nach FDA für unbeabsichtigten, zufälligen Kontakt mit Lebensmittel zugelassen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 21469; ISO 6743-4 HM; NSF H1; Kosher; Halal; FDA 21 CFR 178.3570

FREIGABEN

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

ANWENDUNGSVORTEILE

- das Produkt entspricht den Anforderungen des Risikomanagements nach HACCP-Konzept
- farblose, geruchs- und geschmacksneutrale Schmieröle
- sehr gute Temperatur- und Oxidationsbeständigkeit
- hervorragende Korrosionsschutz- und Verschleißschutzeigenschaften
- gut verträglich mit handelsüblichen Elastomeren

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	22	32	46	68
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	22	32	46	68
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	4,5	5,7	7	8,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		108	112	107	105
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	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