



Lebens- und Futtermittelindustrie



Hydrauliköl

- NSF H1 zugelassen
- auf Basis von Weißöl
- für Hydraulik- und Pneumatiksysteme
- bei hohen Temperaturen

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. Der Schmierstoff ist nach FDA für unbeabsichtigten, zufälligen Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

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

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI:

KHS (AW 22, 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	Wert
Farbe	visuell		<0,5
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm ³	0,856
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	22
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	4,5
Viskositätsindex	ASTM D 2270		108
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	173
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 9
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	-

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
190546	20 L
190547	208 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

Nevastane AW 22

March / 2025

TotalEnergies.de

