# **Datenblatt: Nevastane AW 68**





## 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 Lebensmittel 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		<1
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm³	0,866
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	68
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	8,9
Viskositätsindex	ASTM D 2270		105
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	194
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 15
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	11

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

## **GEBINDE**

Artikelnummer	VPE
190550	20 L
190551	208 L

<b>TotalEnergies</b>	Marketing
Deutschland @	ambH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Nevastane AW 68

September / 2025

TotalEnergies.de

