Datenblatt: Nevastane AW 32





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		<0,5
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm³	0,860
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	32
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	5,7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		112
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	180
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
190503	20 L
190504	208 L

TotalEnergies	Marketing
Deutschland G	imbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2 10557 Berlin Nevastane AW 32

September / 2025

TotalEnergies.de

