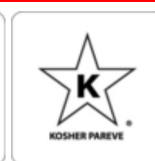
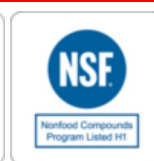


NEVASTANE AW 46



Lebens- und Futtermittelindustrie



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 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.

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 ausgeschlossen 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	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	863
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	7
Viskositätsindex	ASTM D 2270		109
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	180
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 18
FZG (A/8,3/90)	DIN 51354-2	Stufe	11

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

???DATASHEET_PARAMETERLIST_CONTAINER_HEADLINE**???**

Artikelnummer	VPE
190507	20 L
190508	208 L

Total Deutschland GmbH

NEVASTANE AW 46

Direktion Schmierstoffe

October / 2021

Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)