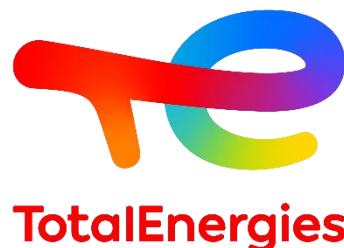


# NEVASTANE AW



## Hydraulische olie, geschikt voor incidenteel contact met voeding

### TOEPASSINGEN

- De **NEVASTANE AW**-oliën worden aanbevolen in de agribusiness voor alle hydraulische systemen onder hoge druk en olieverevelaars.
- De formulatie van **NEVASTANE AW** op basis van witte oliën en geselecteerde additieven garandeert een hoog beschermingsniveau van de uitrusting, zelfs bij hoge temperatuur.

### SPECIFICATIES

- De samenstelling van de **NEVASTANE AW**-oliën is conform met FDA 21 CFR, 178.3570.
- De **NEVASTANE AW**-oliën zijn **NSF H1**-geregistreerd:  
NEVASTANE AW 22: No 146880      NEVASTANE AW 32: No 146881  
NEVASTANE AW 46: No 146882      NEVASTANE AW 68: No 146883
- De **NEVASTANE AW**-oliën zijn **Kosjer, Halal** en **ISO 21469**-gecertificeerd.
- Internationale specificatie: ISO 6743-4 HM.

### VOORDELEN

- De **NEVASTANE AW**-oliën mogen gebruikt worden waar incidenteel contact tussen de olie en voeding mogelijk is. Dit laat toe contaminatieproblemen te verminderen zoals vereist door de HACCP.
- Zeer goed antislijtage- en anticorrosievermogen
- Goede mengbaarheid met alle minerale vloeistoffen

TYPISCHE KENMERKEN	Methodes	Eenheden	NEVASTANE AW			
			22	32	46	68
Uitzicht	Visueel	-	Heldere en doorzichtige vloeistof			
Kleur	ISO 2049	-	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 1
Densiteit bij 15°C	ISO 12185	kg/m <sup>3</sup>	856	860	863	866
Kinematische viscositeit bij 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	22	32	46	68
Kinematische viscositeit bij 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	4,5	5,7	7,0	8,9
Viscositeitindex (VI)	ISO 3104	-	108	112	107	105
Vlampunt O.C.	ISO 2592	°C	173	180	206	194

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.

#### Aanbevelingen :

- Stockeer het product bij omgevingstemperatuur
- Vermijd blootstelling van het product aan temperaturen boven 35°C
- **Houdbaarheidsdatum** : **5 jaar** vanaf de productiedatum (ongepend)