

# NEVASTANE AW



**Hydraulikolie, til utilsigtet kontakt med fødevarer**

## ANVENDELSE

- **NEVASTANE AW** anbefales til alle hydrauliksystemer som arbejder under stort tryk og/eller til tågesmøring i levnedsmiddelindustrien
- **NEVASTANE AW** er baseret på mineralisk hvid olie og med højt ydende additiver, der sikrer enestående beskyttelse af udstyret selv ved høje temperaturer
- Bemærkning: Opbevar produktet i normal indendørstemperatur og maksimalt i 5 år fra produktionsdato (uåbnet) Minimere perioder hvor temperatur under opbevaring er højere end 35 °C

## SPECIFIKATIONER

- Opfylder kraven i FDA kapitel 21 CFR, 178.3570
- NSF H1 registrerede
- Kosher og ISO 21469 certificeret
- ISO 6743-4 HM
- **NEVASTANE AW** er et biostabile produkter

## KUNDEFORDELE

- **NEVASTANE AW** anbefales hvor der kan forekomme utilsigtet kontakt med fødevarer
- Ved anvendelse af **NEVASTANE EP**, som er registrerede som H1 hos NSF, minimeres de kritiske kontrolpunkter som kræves af HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point System)
- Fremragende slitage- og korrosionsbeskyttelse
- Blandbar med mineralolie

## TYPISKE DATA

NEVASTANE	Metoder	Enheder	NEVASTANE AW			
			22	32	46	68
NSF H1, kode	-	-	123142	123522	123144	123525
Udseende	-	-	Klar			
Farve	ISO 2049	-	<0,5	<0,5	<0,5	<1
Densitet, 15 °C	ISO 3104	-	865	868	869	871
Viskositet, 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	22	32	46	68
Viskositet, 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	4	6	7	9
Viskositetsindeks	ISO 3104	-	86	95	110	100
Flammepunkt	ISO 2592	°C	188	210	220	220

*De typiske egenskaber, der opgives, udgør middelværdier*



Socko Teknik A/S  
Egholmvej 8  
7160 Tørring  
Tlf.: +45 7585 2323  
Fax: +45 7585 2424  
www.socko.dk

