

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 ² /s	22	32	46	68
Viskositet, 100 °C	ISO 3104	mm ² /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

TOTAL DENMARK A/S
Aldersrogade 6C, 4 sal
2100 København Ø

NEVASTANE AW
03.2011

Forhandler: Scandic-Oil
Tlf.: 21 70 62 80
Mail: mail@scandic-oil.dk



Dette smøremiddel udgør ikke en særlig fare, når det benyttes i henhold til anbefalingerne og til det formål, det er udviklet til. Et sikkerhedsdatablad, der er i overensstemmelse med gældende krav i EU-lovgivningen, kan fås hos den lokale forhandler.