

# NEVASTANE AW



## Ficha de características técnicas

Fluidos hidráulicos aptos para contacto alimentario fortuito



### APLICACIONES

- Los lubricantes **NEVASTANE AW** están recomendados para cualquier sistema hidráulico , trabajando en cualquier condición de presión , así como líneas neumáticas.
- La formulación de **NEVASTANE AW** está basada en aceites blancos y aditivos de alto rendimiento, proporcionando una excelente protección y una mayor vida útil de los equipos lubricados.

### ESPECIFICACIONES

- La formulación de **NEVASTANE AW** cumple con FDA, chapter 21 CFR, 178.3570.
- Los lubricantes Nevastane AW están registrados NSF H1:

NEVASTANE AW 22: No 123142                      NEVASTANE AW 32: No 123522  
NEVASTANE AW 46: No 123144                      NEVASTANE AW 68: No 123525

- Los lubricantes **NEVASTANE AW** están certificados Kosher e ISO 21469
- Especificación internacional : ISO 6743-4 HM
- Se trata de productos bioestables que no fomentan el crecimiento de bacterias u hongos.

### VENTAJAS

- **NEVASTANE AW** se recomienda para uso donde sea posible una situación de contacto accidental , según describe el método HACCP.
- Miscible con otros aceites minerales .

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE AW			
			22	32	46	68
Apariencia	Visual	-	Líquido claro y brillante			
Color	ISO 2049/ASTM D 1500	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Densidad a 15°C	ISO 12185	-	865	868	869	871
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	cSt	22	32	46	68
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	cSt	4	6	7	9
Índice de viscosidad	ISO 3104	-	86	95	110	100
Punto de congelación	ISO 3016	°C	-21	-18	-12	-12
Punto de inflamación COC	ISO 2592	°C	118	210	220	220
Punto de combustión COC	ISO 2592	°C	218	229	236	246

Las características mencionadas representan valores típicos.

Este lubricante, empleado según nuestras recomendaciones y en las aplicaciones previstas, no presenta ningún riesgo particular. Puede usted obtener a través de su delegado comercial los datos de seguridad conformes a la legislación vigente en la C.E..  
Última actualización: 01-October-2010



- Recomendaciones :
- Almacenar a temperatura ambiente .
  - Evitar exponer a más de 35 °C
  - Caducidad : 5 años a partir de fecha de envasado ( sin abrir )

