## **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

CARACTERISTÍCAS	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
Indice 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-Octubre-2010



Recomendaciones:

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



