

NEVASTANE AW

Ficha de características técnicas



Industria alimenticia



Fluidos hidráulicos aptos para contacto incidental con alimentos

APLICACIONES

- Los lubricantes **NEVASTANE AW** están recomendados para cualquier sistema hidráulico, trabajando en cualquier condición de presión , así como en líneas neumáticas de lubricación en la industria alimentaria .
- 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 incluso a elevadas temperaturas de trabajo.

ESPECIFICACIONES

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

NEVASTANE AW 22: No 146880
NEVASTANE AW 46: No 146882

NEVASTANE AW 32: No 146881
NEVASTANE AW 68: No 146883

- Los lubricantes **NEVASTANE AW** están certificados **Kosher , Halal e ISO 21469**
- Especificación internacional : ISO 6743-4 HM.

VENTAJAS

- **NEVASTANE AW** se recomienda para uso donde sea posible una situación de contacto accidental con alimentos. Usando lubricantes registrados con NSF H1 minimiza los riesgos como así exige el método HACCP.
- Excelente protección anti desgaste y anti corrosión.
- Miscible con aceites minerales .

CARACTERÍSTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	NEVASTANE AW			
			22	32	46	68
Apariencia	Visual	-	Líquido claro y brillante			
Color	ISO 2049	-	<0.5	<0.5	<0.5	<1
Densidad a 15°C	ISO 12185	-	859	860	863	866
Viscosidad a 40°C	ISO 3104	cSt	22	32	46	68
Viscosidad a 100°C	ISO 3104	cSt	4,5	5,7	7,0	8,9
Indice de viscosidad	ISO 3104	-	108	112	107	105
Punto de inflamación COC	ISO 2592	°C	173	180	206	194

Las características mencionadas representan valores típicos.

Total Especialidades Argentina S.A.
F. N. de Laprida 3163, Piso 7
Complejo NODUS – Ed. San Rafael
B1603AAA
Villa Martelli - Buenos Aires, Argentina

NEVASTANE AW
Rev. 01/ 2017

Este lubricante usado de acuerdo con nuestras recomendaciones y para los usos para los cuales fue desarrollado, no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de seguridad acorde a la normativa vigente argentina