V.01/2024 Ref. 00000000





DESCRIPCIÓN

Aceites hidráulicos, adecuado para contacto incidental con alimentos.













APLICACIONES

- Los aceites Nevastane AW se recomiendan para cualquier sistema hidráulico de alta presión y/o lubricadores de líneas de aire en las industrias de procesamiento de alimentos.
- La formulación de Nevastane AW a base de aceite mineral blanco y aditivos de alto rendimiento proporciona una excelente protección del equipo incluso a altas temperaturas.

ESPECIFICACIONES

- Nevastane AW 46 está formulado de acuerdo con la US FDA capítulo 21 CFR, 178.3570.
- Los aceites Nevastane AW están registrados en la NSF H1:

NEVASTANE AW 22: No 146880 NEVASTANE AW 32: No 146881 NEVASTANE AW 46: No 146882 NEVASTANE AW 68: No 146883

- Los aceites NEVASTANE AW tienen certificación Kosher, Halal e ISO 21469.
- ISO 6743-4 HM

VENTAJAS

- Los aceites NEVASTANE AW se recomiendan para su uso donde pueda producirse un contacto incidental con los alimentos. El uso de lubricantes de mantenimiento registrados como H1 por la NSF minimiza los puntos críticos de control exigidos por el sistema HACCP.
- Excelente protección antidesgaste y anticorrosión.
- Miscible con fluidos minerales.

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web: https://services.totalenergies.es/

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de https://sdstotalms.total.com.

V.01/2024 Ref. 00000000



RECOMENDACIONES

- Almacenar el producto a temperatura ambiente
- Minimizar los periodos de exposición a temperaturas superiores a 35°C, a la luz del día, al polvo y a la humedad
- Caducidad: 5 años a partir de la fecha de fabricación (sin abrir)

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PROPERTIES	22	32	46	68	Unidades	Estándares
Apariencia	Lío	quido cla	aro y bri	llante	-	Visual
Color	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<1	-	ISO 2049
Densiada a 20°C	856	860	863	866	Kg/m ³	ISO 12185
Viscosidad cinemática a 40°C	22	32	46	68	mm²/s	ISO 3104
Viscosidad cinemática a 100°C	4.5	5.7	7.0	8.9	mm²/s	ISO 3104
Índice de viscosidad	108	112	107	105	-	ISO 2909
Punto de inflamación (copa abierta)	173	180	206	194	°C	ISO 2592

Para obtener más información, póngase en contacto con su representante local de TotalEnergies Lubricantes o visite nuestro sitio web: https://services.totalenergies.es/

Este lubricante utilizado como se recomienda y para la aplicación para la que ha sido diseñado no presenta ningún riesgo particular. Puede obtener una hoja de datos de seguridad de los materiales conforme a la normativa vigente en la U.E. a través de su asesor comercial local o descargándola de https://sdstotalms.total.com.