

NEVASTANE AW



Aceite grado alimenticio



Aceite mineral grado alimenticio para sistemas hidráulicos a alta presión.

APLICACIONES

Maquinaria de la industria alimenticia

- ◆ Elaborado para sistemas hidráulicos de alta presión.
- ◆ Bombas de engranes.
- ◆ Rodamientos que operan a baja y alta velocidad.
- ◆ Grados de viscosidad 32, 46 y 68 para compresores de tornillo.

PROPIEDADES

- ◆ Aumenta los intervalos de cambios.
- ◆ Excelente servicio a alta o baja temperatura.
- ◆ Muy buena protección contra el desgaste.
- ◆ Protege contra la oxidación y formación de herrumbre
- ◆ Compatible con sellos.
- ◆ Muy resistente película de lubricante.
- ◆ Excelente respuesta frente a cargas pesadas.
- ◆ Formulado con **materia prima que cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA.**
- ◆ Prolonga el tiempo de vida de la máquina.
- ◆ Reduce los problemas de contaminación.
- ◆ Registrado **H-1** por la **NSF**
- ◆ Certificado Kosher Pareve por Star- K

CARACTERISTICAS

CARACTERISTICAS	METODO		NEVASTANE AW		
	ASTM	22	32	46	68
Viscosidad ISO	ISO-3448	22	32	46	68
Viscosidad SAE	J-300	5W	10W	20	20
Número de Registro NSF		123142	123522	123144	123525
Color	D-1500	0.5	0.5	0.5	0.5
Viscosidad cinemática a 40°C, cSt	D-445	22	32	46	68
Viscosidad cinemática a 100°C, cSt	D-445	4.2	5.8	7.0	9.0
Indice de viscosidad	D-2270	86	95	107	100
Punto de inflamación, °C	D-92	188	210	210	210
Punto de ignición, °C	D-92	218	229	246	246
Punto de escurrimiento, °C	D-5985	-21	-19	-12	-12
Peso específico a 15°C	D-1298	0.865	0.868	0.87	0.871

Los valores típicos mostrados representan un promedio de resultados

NEVASTANE AW_V02102014

Total México S.A de C.V

Av. 8 de Julio 2462, Zona Industrial, CP 44940. Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. (0133) 3812-2300, Fax. (0133) 3810-6264
México (0155) 5311-3161 - Monterrey (0181) 8334-6381
www.total.com.mx