

NEVASTANE SFG



Grasa grado alimenticio



Grasa sintética grado alimenticio de sulfonato de calcio en aceite sintético para uso a alta temperatura.

APLICACION

Maquinaria de la industria alimenticia.

- Recomendada para cojinetes planos y anti-fricción
- Rodillos y guías
- Cojinetes de bomba.
- Se puede utilizar en ambientes calientes o fríos.

PROPIEDADES

Certificado como H-1 de la NSF.

Grado Kosher.

- Alta resistencia al lavado con agua y vapor de agua.
- Resistente a ácidos y álcalis.
- Resistente a cargas altas.
- Estabilidad mecánica y térmica superior.
- Amplio rangos de trabajo $-51 \sim 200$ °C.
- Se reduce el uso de grasa.
- Reduce los problemas de contaminación.
- Registrado **H-1** por la **NSF**.
- Certificado Kosher Pareve por Star-K.

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

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949

NEVASTANE SFG



Grasa grado alimenticio



CARACTERISTICA	METODO ASTM	NEVASTANE SFG	
		1	2
Grado NLGI	D-217	1	2
Apariencia	CYP-PL08	Marfil	
Número de Registro NSF		125627	125626
Textura	CYP-PL16	Lisa	Lisa
Punto de goteo, °C	D-2265	300	300
Penetración trabajada a 60x, 0.1 mm	D-217	325	280
Clasificación de la prueba de herrumbre	D-1743	Pasa	
EP Timken OK, kgf	D-2509	25	27
4 Bolas EP, Índice de desgaste de carga, kgf	D-2596	55	62
4 Bolas EP, punto de soldado, kgf	D-2596	400	500
Estabilidad a 100,000 golpes %	D-217	2.2	2.5
Características del aceite			
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	46	46
Oxidación, vida del cojinete	D-3527	220 Hrs.	220 Hrs.
Torque a baja temperatura, -40°C, N·m	D-4693	2.5	3.5

02/05

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

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 / ISO TS16949