HOJA TECNICA DEL PRODUCTO



S-NT-GO SERIES ACEITES DE TRANSMISION GRADO ALIMENTICIO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sentinel's Non-Toxic Gear Oil Series es una mezcla especial de fluidos altamente transparentes grado USP tratados con compuestos sintéticos para producir un lubricante para reductores de película muy estable y fuerte que sobrepasa los estándares de pureza mas altos. Son aceites para reductores anti-desgaste, anti-fugas y anti-espuma. Pueden usarse en todo tipo de redactor cerrado.

Non-Toxic Gear Oil Series están fortificados con un polímero especial grado alimenticio para impartirle pegajosidad y adhesividad, lo que le permite adherirse fuertemente y asegura una tenaz película lubricante.

El comportamiento no-newtoniano de estos lubricantes ha mostrado una mayor reducción en la fricción y el desgaste debido a que mantienen un mayor grosor de película sobre los dientes, logrando así una reducción en el consumo de amperaje, así como también reducen el calor friccional.

Non-Toxic Gear Oil Series cumple todos los requisitos de la FDA para calificar como aceite mineral blanco (Regulación FDA 21 CFR 172.878) y significa que el fluido puede ser usado en lubricantes para contacto incidental con alimentos según especifica 21 CFR 178.3570. Esta regulación califica al lubricante como candidato para la clasificación NSF H-1 para contacto incidental en plantas de aves y carnes. Los aditivos usados en las formulaciones del S-NT-CH 20 también cumplen todos los requisitos bajo la Regulación 21 CFR 178.3570.



PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL

QUALITY WITHOUT QUESTIONS!

SENTINEL LUBRICANTS CORP.
P.O. BOX 69-4240 MIAMI, FLORIDA 33269-1240
15755 NW 15TH AVENUE MIAMI, FLORIDA 33169-5603
PH.(305) 625-6400 (800)842-6400 FAX(305) 625-6565

WWW.SENTINELSYNTHETIC.COM



S-NT-GO SERIES

ACEITES DE TRANSMISION GRADO ALIMENTICIO

CARACTERISTICAS TECN	H. A.	

NON TOXIC GEAR OIL	<u>75</u>	80	75/80	75/90	80/90	<u>90</u>	90/140	140	250	ASTM METHOD	_
Grado ISO de Viscosidad	32	46	68	100	150	220	320	460	680	D- 2422	
Numero de Lubricante AGMA	1EP	2EP	3EP	4EP	5EP	6EP	7EP	8EP			
Viscosidad cSt @ 100°C	6	8	10	14	18	23	29	37	48	D- 445	
@ 40°C	32	46	68	100	150	220	320	460	680	D- 445	
Índice de Viscosidad	133	146	131	142	124	124	124	124	124	D- 2270	
Punto de Fluidez °C (°F)	-48(-55)	-46(-50)	-43(-45)	-40(-40)	-37(-35)	-34(-30)	-32(-25)	-29(-20)	-26(-15)	D- 97	
Punto Ignición °C (°F)	231(448)	233(451)	236(457)	249(480)	250(482)	254(490)	270(518)	280(535)	280(535)	D- 92	
Secuencia Espuma I, II, III					Pass					D- 892	
Demulsibilidad 82°C					-40/40/0(30)					- -	D- 1
Desgaste 4 Bolas, mm 40kg, 1200 rpm, 75°C (1hr)34								D- 2266			
Corrosión Cobre 121°C (250°F), 3 hrs				1a					D- 130	
Prueba de Herrumbre					Pasa					D-665AB	
Prueba de Engranaje, FZG, S	PUR, Etapa Pa	ısa			12+						
Timken OK Load kg/(lb)					45+(100)					D- 2509	,
Clasificación NSF					H-1						
NSF Reg# PIN#	130827 07525	130828 07520	130835 07515	130834 07510	130833 07518	130832 07522	130831 07500	130830 07530	130829 07540		

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL

QUALITY WITHOUT QUESTIONS!

SENTINEL LUBRICANTS CORP.
P.O. BOX 69-4240 MIAMI, FLORIDA 33269-1240
15755 NW 15TH AVENUE MIAMI, FLORIDA 33169-5603
PH.(305) 625-6400 (800)842-6400 FAX(305) 625-6565