# **HOJA TECNICA DEL PRODUCTO**



I Lubrica tus conocimientos con los expertos! S-75 S-80 S-75/80 S-75/90 S-80/90 S-90 S-90/140 S-140 S-250

SERIE DE ACEITES DE ENGRANAJES NM

## **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Los aceites de engranaje sintéticos de Sentinel® sin Moly son lubricantes compuestos formulados para proveer una película de resistencia superior y propiedades de extrema presión. Ellos son verdaderamente anti-fricción, antidesgaste, anti-fuga y anti-espuma. Los aceites de engranaje Sentinel® NM también sobrepasan la prueba FZG etapa 12, el más alto rango que puede obtenerse. Ellos pueden ser usados para rellenar o reemplazar lubricantes en todos los tipos de mecanismos de transmisiones cerradas, incluyendo rectos, biselados, espirales, helicoidales e hipoidales. Los aceites de engranaje Sentinel® NM también cumplen adecuadamente y sobrepasan los requisitos para transmisiones de servicio pesado y trenes de engranajes sometidos a altas presiones e impacto.

Los aceites de engranaje Sentinel® NM están formulados para reducir sustancialmente las caídas de viscosidad. En otras palabras, reducen los cambios de viscosidad por el incremento en temperatura bajo condiciones isotérmicas. El comportamiento No-Newtoniano de estos lubricantes ha demostrado una gran reducción de la fricción y el desgaste debido a que mantienen una película lubricante más gruesa en los dientes del engranaje. Gracias a esto, se obtiene además reducción en el amperaje consumido así como también en el calor friccional.

Cuando se alcanzan temperaturas elevadas, estos aceites soportarán cargas mayores debido al poco cambio en su viscosidad. El efecto No-Newtoniano así como sus propiedades anti-espumantes prácticamente eliminan la posibilidad de fugas.

## **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

Extiende los intervalos de cambio
Demulsibilidad Superior
Anti-espumante
Compatible con Sellos
Menos paradas de máquinas
Reduce los problemas operacionales
Reduce los costos de mantenimiento
Reduce las fugas de aceite
Mejora la seguridad
Elimina los cambios de aceite por estaciones
Excelente estabilidad a altas temperaturas
Excelente estabilidad a la oxidación
Conserva la Energía
Funciona a menor temperatura

### PARA ORDENAR o POR INFORMACIÓN ADICIONAL

Sentinel Lubricants Corp.

P.O. Box 69-4240 Miami, FL 33269-1240 15755 NW 15th Ave Miami, FL 33169-5603 Tel: (305)625-6400 (800)842-6400 Fax: (305)625-6565 www.sentinelsynthetic.com



# **HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO**



I Lubrica tus conocimientos con los expertos! S-75 S-80 S-75/80 S-75/90 S-80/90 S-90

S-90/140 S-140 S-250

SERIE DE ACEITES DE ENGRANAJES NM

### **CARACTERISTICAS TIPICAS**

	<u>S-75</u>	<u>S-80</u>	<u>S-75/80</u>	<u>S-75/90</u>	<u>S-80/90</u>	<u>S-90</u>	<u>S-90/140</u>	<u>S-140</u>	<u>S-250</u>	ASTM METHOD
Grado ISO de Viscosidad Numero de Lubricante AGMA	32 1EP	46 2EP	68 3EP	100 4EP	150 5EP	220 6EP	320 7EP	460 8EP	680	D- 2422
Viscosidad cSt @ 100°C @ 40°C Índice de Viscosidad	6 32 133	8 46 146	10 68 131	14 100 142	18 150 124	23 220 124	29 320 124	37 460 124	48 680 124	D- 445 D- 445 D- 2270
Demulsibilidad 82°C Desgaste 4 Bolas, mm 40kg, 120	00 rpm, 75°C (11	nr)		40/40/0 	)(30)34	254(490)				D- 97 D- 92 D- 892 D- 1401 D- 2266
Corrosión Cobre 121°C(250°F), 3 hrsPrueba de Herrumbre									D- 130 D-665A&B	
Prueba de Engranaje, FZG, SPUR, Etapa Pasa       12+										D- 2509

#### PARA ORDENAR o POR INFORMACION ADICIONAL

### Sentinel Lubricants Corp.

P.O. Box 69-4240 Miami, FL 33269-1240 15755 NW 15th Ave Miami, FL 33169-5603 Tel: (305)625-6400 (800)842-6400 Fax: (305)625-6565

www.sentinel synthetic.com

