HOJA TÉCNICA DEL



I Lubrica tus conocimientos con los expertos! SCO HFC 32 SCO HFC 46 SCO HFC 68 SCO HFC 100 SCO HFC 150 SCO HFC 220

SERIE ACEITES PARA
REFRIGERACIÓN AUTOMOTRIZ

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La Serie SCO HFC son lubricantes sintéticos de base poliol éster (POE) para compresores de refrigeración.

La Serie SCO HFC están mezclados a partir de poliol esteres de alta pureza que tienen excelente miscibilidad y compatibilidad con la nueva generación de refrigerantes HFC y gran lubricidad. Un paquete de aditivos especial aumenta la protección contra desgaste para ambas superficies acero-enacero y acero-en-aluminio. Son químicamente y térmicamente estable así que los sistemas permanecen limpios aún bajo condiciones severas de operación.

Aunque esta Serie se recomienda para sistemas automotores, También cumplen con los requisitos de lubricación de un amplio espectro de aplicaciones industriales que emplean compresores de desplazamiento positivo y compresores dinámicos. También pueden usarse con refrigerantes clorinados como CFC-12, HCFC-22 y R-502.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Punto de Fluidez Más Bajo
- Mejor Eficiencia del Compresor
- Mejor Protección Contra Desgaste
- Extiende la Vida de Servicio
- Extiende el Intervalo de Cambios
- **Ouímicamente Estable**
- Elimina la Formación de Lodos

CARACTERISTICAS TIPICAS

	HFC 32	HFC 46	HFC 68	HFC 100	HFC 150	HFC 220	
Viscosidad Grado ISO	32	46	68	100	150	220	ASTM D-2422
Viscosidad cSt @ 100°C	5.4	7.2	8.7	11.4	15.1	19.3	ASTM D- 445
@ 40°C	32	46	68	100	150	220	
Índice de Viscosidad	102	113	104	98	99	99	ASTM D-2270
Punto de Fluidez °C	-48	-42	-39	-20	-29	-26	ASTM D- 97
Punto Inflamación °C (°F)	258	232	260	260	260	260	ASTM D- 92
Valor de Hidroxilo	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	AOCS Cd1360
Grav. Especifica, 15.6°C (60°)	F) 0.992	0.993	0.995	0.996	0.986	0.976	ASTM D-4052
Densidad, g/l 15.6°C (lb/gal, 6	0°F) 992(8.25)	993(8.25)	995(8.28)	996(8.31)	986(8.21)	976(8.13) CONVERSION
Miscibilidad	-57	-57	-57	-55	-33	-22	10% ACEITE
En Tubo Sellado							
Estabilidad Térmica	ASHRAE 97-198						ASHRAE 97-1983
Falex Carga de Falla							
Acero en Acero (lb.)	1250	1000	1350	1150			ASTM D-3233
Desgaste en Cuatro Bolas							
Cicatriz (mm)	0.93	0.80	0.80	0.90	0.86	0.79	ASTM D-2783
20 kg, 1200 rpm, 107°C (205°F)							
1 Hora, No Refrigerante							
PIN#	14332	14346	14368	14390	14395	14399	

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

