HOJA TECNICA DEL PRODUCTO



S-SYNVAC SERIES FLUIDO SINTÉTICO PARA BOMBAS DE VACÍO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

S-SYNVAC Series son Fluidos súper sintéticos para Bombas de Vacío. Diseñados para dar excelente servicio y larga vida útil en todo tipo de bombas de vacío. Estos fluidos tienen muy baja presión de vapor y una alta resistencia a la oxidación. También tienen una excelente estabilidad térmica y al esfuerzo cortante

S-SYNVAC Series de lubricantes protegen contra el desgaste, herrumbre, corrosión y van a funcionar en bombas de vacío de tornillo rotatorio, de paletas, reciprocantes y de sello liquido, manteniéndolas libres de depósitos de barniz, carbón y de lodos.

PROPIEDADES

- Superior estabilidad térmica y oxidativa y muy larga vida del fluido
- Muy alto índice de viscosidad para una mejor protección del compresor
- Muy baja presión de vapor / volatilidad
- Excelentes propiedades como refrigerante
- Extremadamente alta resistencia de película y propiedades anti-desgaste
- Muy larga vida del fluido permite largos intervalos de cambio de aceite
- Excelente control de carbón y barniz ayuda a reducir depósitos
- Excelente control contra herrumbre & corrosion

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-SYNVAC SERIES

FLUIDO SINTÉTICO PARA BOMBAS DE VACÍO

CARACTERISTICAS TIPICAS

C. 1. 190 1. W	S-SYNVAC-15		S-SYNVAC-32	S-SYNVAC-46	S-SYNVAC-68	S-SYNVAC-100	ASTM METHOD
Grado ISO de Viscosidad	15	22	32	46	68	100	D-2442
Índice de Viscosidad	129	125	123	130	130	133	D-2270
Viscosidad cSt @ 40°C	14.8	20.1	33.1	47.2	68.3	105	D-445
@100°C	3.6	4.3	5.9	7.7	10.0	13.9	
Punto de Fluidez °F	-55	-53	-50	-45	-43	-33	D-97
Punto de Ignición °F	386	398	430	440	460	514	D-92
Desgaste 4 Bolas, mm 40kg, 1200 rpm5							
167°F 1Hr,Dia Marca mm				40			D-2266
Corrosión al Cobre 24Hr				1a			D-130
Prueba de Herrumbre				Pasa			D-665 A+B
D 1. 1. 11. 1. 1. 1200				40/40/0			D 1401
Demulsibilidad, 130°F, 30min				40/40/0			D-1401
Presión de Vapor mm Hg @ 80°I				00005			
Gravedad Especifica, a 60°F	0.817-0.820	0.821-0.824	0.825-0.829	0.830-0.834	0.834-0.838		
at 68°F						839-843	
Peso Molecular GPC, # AVG	443	501	554	629	690	751	
Pin #:	14915	14922	14932	14948	14968	14989	

PARA ORDENAR O POR INFORMACION ADICIONAL

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