



Sistema de calidad registrado según la norma ISO-9001.
Conforme a la norma ISO-21469.

Centro de ventas, servicios y distribución
Newark, NJ 07105
Teléfono: 973-589-9150 Fax: 973-589-4432

Centro de fabricación, ventas, servicio y distribución
Toledo, OH 43605
Teléfono: 419-691-2491 Fax: 419-693-3806

Asistencia para ventas y servicios técnicos
Teléfono: 1-800-733-4755

DATOS DEL PRODUCTO

LUBRIPLATE “SEMISINTÉTICO” ACEITE PARA COMPRESOR DE REFRIGERACIÓN 68-P

DESCRIPCIÓN

El aceite para compresor de refrigeración LUBRIPLATE 68-P es un lubricante “semisintético” parafínico, altamente refinado y sin cera. Contiene aditivos para la inhibición de la oxidación, la protección contra la corrosión, la depresión del punto de fluidez y agente antiespumante.

APLICACIONES

El aceite para compresor de refrigeración “semisintético” LUBRIPLATE 68-P está formulado para uso en sistemas de compresor de refrigeración que utilizan amoníaco.

RECOMENDACIONES

El aceite para compresor de refrigeración LUBRIPLATE 68-P está recomendado para los refrigerantes de CFC (clorofluorocarbono) y HCFC (hidroclorofluorocarbono) como R-717, R-11, R-12, R-13, R-113, R-114, R-115, R-22, R-123, R-141b, R-500, R-501 y R-502. No se recomienda su uso con refrigerantes de HFC (hidrofluorocarbono) como HFC-134a. Los HFC se reconocen con más frecuencia como freones.

VENTAJAS

- ⇒ Intervalos de drenaje ampliados
- ⇒ Excelente estabilidad química y térmica
- ⇒ Minimiza la formación de depósitos nocivos de barniz, goma y lodo
- ⇒ Índice de viscosidad alto
- ⇒ Punto de fluidez bajo
- ⇒ Cumple con las especificaciones del aceite n.º 3 de Frick

Datos de pruebas típicas

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS*
cSt de viscosidad a 40 °C	ASTM D-445	62,9
cSt de viscosidad a 100 °C	ASTM D-445	8,5
Viscosidad SUS a 100 °F	ASTM D-2161	351
Viscosidad SUS a 210 °F	ASTM D-2161	54
Punto de fluidez	ASTM D-97	-38 °F/-39 °C
Punto de inflamación	ASTM D-92	468 °F/242 °C
Punto de incendio	ASTM D-92	510 °F/266 °C
Punto Floc		-45 °F/-43 °C
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	106
Fuerza dieléctrica	ASTM D-877	35 kV
Punto de anilina	ASTM D-611	247 °F/119 °C

ENVASE DISPONIBLE

Balde de 5 galones
Tambor de 55 galones

N.º de parte

L0843-060
L0843-062

