



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

ACEITE PARA COMPRESOR DE REFRIGERACIÓN LUBRIPLATE 68-N

DESCRIPCIÓN

El aceite para compresor de refrigeración LUBRIPLATE 68-N es un aceite nafténico altamente refinado.

VENTAJAS

El aceite para compresor de refrigeración LUBRIPLATE 68-N es esencialmente libre de cera, tal y como lo demuestra su punto de fluidez bajo y temperatura de floc. No se producirá un "exceso de cera" en condiciones de baja temperatura que normalmente se encuentra en la mayoría de los sistemas. Las líneas del equipo, el evaporador, la válvula de expansión y los dispositivos de control refrigerantes permanecen limpios, lo cual permite la máxima eficiencia del sistema.

El aceite para compresor de refrigeración LUBRIPLATE 68-N también es química y térmicamente estable, lo que minimiza la formación de depósitos nocivos de barniz, goma y lodo.

APLICACIONES

El aceite para compresor de refrigeración LUBRIPLATE 68-N está formulado para su uso en sistemas de compresor de refrigeración que utilizan refrigerantes de amoníaco, 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-142b, R-500, R-501 y R-502..

RECOMENDACIONES

El aceite para compresor de refrigeración LUBRIPLATE 68-N **no** se recomienda para uso con los refrigerantes de HFC (hidrofluorocarbono) como el HFC-134a (R-134a). Las distinciones entre los diferentes tipos no siempre se observan en la literatura técnica. En ocasiones, el CFC, HCFC o HFC se denominan CFC o Freón en referencia a los tres tipos moleculares. Por lo tanto, es necesario investigar qué refrigerante se está utilizando.

El aceite para compresor de refrigeración LUBRIPLATE 68-N cumple las especificaciones de Carrier y Trane para el uso en sus compresores de refrigeración.

*N.º de aprobación de Carrier PP 33-2 y PP 33-3.
N.º de especificación de Trane ES2123003 Rev. D

Datos de pruebas típicas

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS*
cSt de viscosidad a 40 °C	ASTM D-445	57,20 - 62,8
Punto de fluidez	ASTM D-97	-35 °F
Punto de inflamación	ASTM D-92	385 °F
Punto de incendio	ASTM D-92	435 °F
Punto Floc		-55 °F
Densidad API	ASTM D-287	23,8
Color	ASTM D-1500	L 1,5
Fuerza dieléctrica	ASTM D-877	35 kV
Punto de anilina	ASTM D-611	185
Número de neutralización	ASTM D-2896	0,014

ENVASE DISPONIBLE

Balde de 5 galones
Tambor de 55 galones

N.º de parte

L0842-060
L0842-062

