

ACEMIRE HC

Lubricante sintético

Descripción del producto.

Acemire HC es un lubricante sintético base poli alquilen glicol especial para compresores que emplean gas refrigerante propano, compresores de gas natural e hidrocarburos, brindando excelentes resultados para operar a bajas medias y altas temperaturas. No reduce su viscosidad. El único lubricante que no se diluye con los hidrocarburos, mejorado con protectores metálicos, anti-desgaste y estabilizadores.

En el sistema:

Baja miscibilidad con gases refrigerantes como Propano, gas natural e hidrocarburos ligeros mantiene limpio el sistema del compresor, lubrica todas las partes en movimiento, excelente transferencia de calor, compatible con los aceites y sellos comúnmente usados y no conduce la corriente eléctrica, no forma acidez.

Acemire HC				
Lubricante sintético				
Propiedad	Método	Valor típico		
Grado ISO	ISO	32	68	150
Densidad lb/gal 60°F	ASTM D 4052	8.23	8.26	8.35
Viscosidad@40 °C, [cSt]	ASTM D 445	32	68	150
Viscosidad @ 100 °C [cSt]	ASTM D 445	8.23	10.8	23.5
Temperatura de escurrimiento °F (°C)	ASTM D 97	-58(-50)	-42	-22(-30)
Temperatura de ignición °F (°C)	ASTM D 92	491(255)	491(255)	536(280)

Para obtener información de seguridad, consulte la hoja de datos de seguridad del material Acemire HC y la etiqueta del producto. Los valores mostrados aquí son representativos de los valores típicos de la producción actual. Algunos valores son controlados por la especificación de fabricación, mientras que otros no. Este producto sólo debe usarse para las propuestas que se proponen. Debido a la continua investigación y desarrollo de productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios. Por lo tanto, todos los valores pueden variar dentro de rangos modestos. Para más información y disponibilidad llame a Acemire de México. Enero 2019.