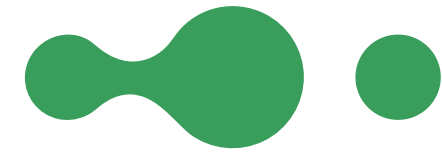


# ACEMIRE



# Acemire



## Descripción

Lubricante sintético, base alquilbenceno, especial para compresores que emplean gas refrigerante amoníaco R-717 (NH) y gases tipo CFC´s y HCFC´s, opera a bajas, medias y altas temperaturas, sin límite de refrigeración, mejorado con protectores metálicos, anti desgaste y estabilizadores. Recomendado para compresores de refrigeración doméstica, comercial e industrial.

## En el sistema:

- Alta miscibilidad con hidrocarburos
- Alta miscibilidad con gases refrigerantes de tipo CFC´s
- Mediana miscibilidad con CFC´s
- Baja miscibilidad con el amoníaco
- Baja miscibilidad con los HCFC´s.

## Lubricación del compresor:

- Mantiene limpio del sistema de refrigeración
- Lubrica todas las partes en movimiento
- Excelente transferencia de calor
- Compatible con los aceites y sellos comunes usados
- No conduce la corriente eléctrica
- Para uso en compresores herméticos, semi herméticos y reciprocantes, en los que no forma acidez.

Propiedad	Método	Viscosidades			
Grado ISO	ISO	150	200	300	500
Viscosidad @ 40[°C]	ASTM 445	32	46	68	100
Viscosidad @ 100[°C]	ASTM 445	4.75	5.35	6.43	8.2
Temperatura de ignición	ASTM D 92	356(180)	374(190)	410(210)	419(215)
Temperatura de floculación	ASHRAE 86	-50	-50	-50	-50
Density 60°F [lb/gal]	ASTM D 4052	7.47	7.47	7.39	7.43

Este producto sólo debe usarse para las instrucciones 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 aceptables. Para más información y disponibilidad llame a 55-5850-0645 Acemire de México, S.A. de C. V. Enero 2019.