

# Acemire Amonia

## Lubricante sintético

### Descripción del producto.

Acemire Amonia ISO 68 es un lubricante sintético, altamente refinado, químicamente inerte en ambientes químicos ásperos, especial para compresores que emplean gas refrigerante Amoniaco (R-717).

No es aplicable para la lubricación de compresores de refrigeración que operan con refrigerantes del tipo R-134a, R-23, R-404a, R-507 y otras mezclas de refrigerantes HFC.

### Ventajas.

Mantiene limpio el sistema, reemplaza los lubricantes usados que se encuentran estancados en el sistema. Compatible con otros aceites y sellos comúnmente usados en los sistemas de refrigeración que utilizan gas refrigerante amoniaco. Disminuye los cambios de aceite debido al poco arrastre al sistema y reducida volatilidad, muy buena estabilidad al trabajo mecánico mantiene su estabilidad a altas temperaturas. Ideal para ser usado con Amoniaco, permite 12,000 horas de trabajo. Baja solubilidad con el amoniaco que ayuda a reducir el arrastre al sistema, protectores anticorrosivos y anti- desgastes.

Acemire Amonia ISO 68		
Lubricante sintético		
Propiedad	Método	Valor típico
Grado ISO	ISO	<b>68</b>
Densidad lb/gal 60°F	ASTM D 4052	7.4
Viscosidad@40 °C, cSt	ASTM D 445	68
Viscosidad @ 100 °C cSt	ASTM D 445	9.1
Temperatura de escurrimiento °F (°C)	ASTM D 97	<b>-38.2 (-39)</b>
Temperatura de ignición °F (°C)	ASTM D 92	<b>475 (246)</b>
Temperatura de anilina °F (°C)	ASTM D 611	<b>221(105)</b>

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 55-58500645 Acemire de México, S.A. de C. V. Enero 2019.