

Acemire Frio Amonia

Lubricante sintético

Descripción del producto.

Acemire Frio Amonia es un lubricante sintético, altamente refinado y químicamente inerte. Contiene aditivos especialmente diseñados para inhibir la oxidación en los sistemas que utilizan amoníaco como gas refrigerante, además, posee protectores de corrosión, depresores de punto de escurrimiento y agentes antiespumantes. Usado en aplicaciones donde el lubricante se encuentra en ambientes químicamente severos. Mayores beneficios en aplicaciones con amoníaco: Bombas, compresores y refrigeración. Este producto posee excelente estabilidad con hidrógeno, monóxido de carbono y bióxido de carbono.

Beneficios.

- Muy bajo consumo de aceite. Los básicos con los que se encuentra fabricado poseen una muy baja volatilidad, adicionado con aditivos anti nebulizadores, permitiendo que el aceite se separe más fácilmente y reduciendo la suciedad en el evaporador, resultando en mejor eficiencia del sistema.
- Baja solubilidad con amoníaco. Cuidadosamente formulado para mejorar la eficiencia y reducir el desgaste, limitando el consumo de lubricante.
- Super protección contra la oxidación y la corrosión. Protege el equipo, proporciona mayor tiempo de servicio y mejora la eficiencia del sistema.
- Insoluble en amoníaco.
- Características de viscosidad superiores que mejoran la eficiencia y lubricación

Frio Amonia		
Lubricante sintético		
Propiedad	Método	Valor típico
Grado ISO	ISO	68
Densidad lb/gal 60°F	ASTM D 4052	7.23
Acidez [mgKOH/g]	ASTM D 974	0.01
Viscosidad@40 °C, cSt	ASTM D 445	64.6
Viscosidad @ 100 °C cSt	ASTM D 445	8.65
Temperatura de escurrimiento °F (°C)	ASTM D 97	-49 (-45)
Temperatura de ignición °F (°C)	ASTM D 92	500 (260)

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.