

**FICHA  
TECNICA**
**IR 410-407**

**Aceite lubricante especialmente formulado para sistemas de Refrigeración y Aire Acondicionado que utilicengases HFC.**

Lubricating oil specially formulated for Refrigeration and Air Conditioning systems that use HFC gases.

**Estan creados para proporcionar una mejor lubricación, estabilidad química y térmica. Además, ofrecen una excelente protección contra el desgaste de los componentes del sistema de aire acondicionado y refrigeración.**

They are created to provide better lubrication, chemical and thermal stability. In addition, they offer excellent protection against wear of the components of the air conditioning and refrigeration system.



### Propiedades y Beneficios:

Aseguran una larga vida de servicio de los equipos, y está estudiado para trabajar sin dañar las diferentes materias de juntas.

- BAJO PUNTO DE CONGELACIÓN
- ESTABILIDAD TERMICA Y QUIMICA
- VISCOSIDAD APROPIADA
- SIN CONTAMINACIÓN

#### PROPIEDADES

Grado ISO de viscosidad	68 g/mol
Peso específico a 15°C	0.941
Viscosidad a 40 °C	68 cSt
Viscosidad a 100 °C	8.5 cSt
Indice de Viscosidad	90
Punto de inflamación	255 °C
Punto de congelación	-39 °C
Indice de refracción	1,4549

#### PRESENTACIONES

500 ML	18
1 LITRO	12
1 GALON	4
20 LITROS	1

No arroje aceite al subsuelo o fuentes de agua. Consulte la legislación de su ciudad para conocer dónde y cómo disponer el aceite usado.

Evite el contacto de la piel con aceite usado.  
Consulte la hoja de seguridad del producto



**Seguridad  
Personal y Ambiental**