

FICHA TECNICA | PAG 32-68

Los lubricantes PAG de Refrioil Lubricantes están diseñados para usarse en automóviles, especialmente con el refrigerante R134a.

Refrioil Lubricantes' PAG lubricants are designed for use in automobiles, especially with the refrigerant R134a.

Estos aceites son una combinación especial 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.

These oils are a special combination 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 materiales de juntas.

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

PROPIEDADES	32	68
Grado ISO de viscosidad	32 g/mol	68 g/mol
Peso específico a 15°	1.040	1.053
Viscociudad a 40°	32.0 cSt	70.1 cSt
Viscosidad a 100°	5.8 cSt	10.4 cSt
Índice de Viscosidad	125	135
Punto de inflamación	235 °C	252 °C
Punto de congelación	-54 °C	-40 °C

PRESENTACIONES

500 ML
1 LITRO
1 GALON
20 LITROS



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