

ACEITE SUNISO ANTICONGELANTE 4GS

CARACTERÍSTICAS

- Lubricante sintético a base de aceite nafténico hidrotratado, de alto rendimiento, para compresores de refrigeración.
- Miscible en refrigerantes alternativos con temperaturas bajas como altas.
- Compatibles con refrigerantes HCFC/CFC (como R-22, R-12, R-502, R422D), HC (como R-290), Inorgánicos R-717 (NH₃).
- Homologados por los principales fabricantes de compresores y usado por marcas como: Copeland, Daikin, Danfoss, Maneurop, Bitzer, Bock, Dorin, Panasonic, Sanyo, Carrier, Tecumseh.
- Envase disponible de 4 L

PROPIEDADES

- Resiste la interacción entre refrigerantes y metales de la instalación.
- Elimina el exceso de residuos de carbón en los puntos calientes del compresor
- Evita la floculación (contenido en ceras) en los puntos de baja temperatura de la instalación.
- Evita la separación (por congelación) en las líneas de refrigeración.
- Asegura unas perfectas propiedades aislantes (fuerza dieléctrica).
- Buena miscibilidad con los refrigerantes, asegurando una buena película a altas temperaturas y una buena fluidez a bajas temperaturas.
- Evita el rayado de superficies, el bloqueo de líneas, fugas de aceite y deterioro en general.
- Absorbe fácilmente la humedad ambiental (buena higroscopicidad).

APLICACIONES

Aplicable en sistemas de refrigeración domésticos e industriales y de climatización.



Código: GF03012

INFORMACIÓN TÉCNICA

	Método	4GS
Densidad a 15°C, kg/dm ³	ASTM D4052	0.916
Color	-	L 1.0
Viscosidad cSt 40°C	ASTM D445	60
Viscosidad cSt 100°C	ASTM D445	6.5
Punto de inflamación °C	ASTM D92	179
Punto de congelación °C	ASTM D97	-38
Punto de Floculación °C		-48
Índice refractario	-	1.502
Punto de anilina °C	-	77
Sin separador de aceite	-	-50
Con separador de aceite	-	-70
T.A.N. (mg KOH/g)	-	<0.03
Contenido en agua, ppm	ASTM D1533	20