



J-30752834-6

FICHA TÉCNICA FRIOCARK 68

Actualización: Junio de 2019

ACEITE PARA COMPRESORES DE REFRIGERACIÓN

DESCRIPCION:

FRIOCARK 68 es un aceite refinado, de origen naftenico con bajo punto de fluidez y humedad. Su alto grado de refinación le confiere gran estabilidad a la oxidación, evitando la formación de depósitos en las partes de los sistemas de refrigeración.

BENEFICIOS:

- Previene la formación de depósitos en cilindros y válvulas.
- Mantiene su fluidez a bajas temperaturas, evitando el desgaste, alargando la vida útil del motor.
- Reduce los costos de mantenimiento.

RECOMENDACIONES DE USO

FRIOCARK 68 se recomienda para la lubricación de compresores de refrigeración de hogares, comercio e industrias, que utilicen amoniaco o freón como fluido refrigerante. También se utiliza en elementos de máquinas que operen a bajas temperaturas.

CARACTERISTICAS TIPICAS

ENSAYO	NORMA COVENIN	ISO-68
DENSIDAD RELATIVA A 15.6 °C, ADM.	1143	0.898
VISCOSIDAD A 40 °C, cSt	424	68
VISCOSIDAD A 100 °C, cSt	424	7.5
INDICE DE VISCOSIDAD, ADM.	889	94
PUNTO DE INFLAMACIÓN, °C	372	200
PUNTO DE FLUIDEZ	877	-21

PRESENTACIÓN



- ✓ Tambores de 208L.
- ✓ Pailas y bidones de 19L.
- ✓ Granel.

SEGURIDAD E HIGIENE

Basados en la información toxicológica no produce efectos nocivos, no obstante se recomienda evitar el contacto prolongado con la piel.

Página 1 de 1

ATENCION AL CLIENTE: CALLE A, LOTE F, PARCELA 4 Y 5, SECTOR PARQUE INDUSTRIAL LOS TANQUES, VILLA DE CURA, EDO ARAGUA.

TELEFONOS: 0244-3889112/3889320; FAX: 0244-3889241

CORREO ELECTRONICO: ventas@carkoil.com, ventas2@carkoil.com