



CARK
Lubricantes

J- 30752834-6

FICHA TÉCNICA **FRIOCARK 68**

ACEITE PARA COMPRESORES DE REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN

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.

FRIOCARK 68 Previene la formación de depósitos en cilindros y válvulas, mantiene su fluidez a bajas temperaturas, evitando el desgaste, alargando la vida útil del motor, Reduciendo 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.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	NORMA COVENIN	ISO-68
DENSIDAD RELATIVA a 15.6 °C, ADM.	1143	0.898
VISCOSIDAD A 100 °C, cSt	424	7.5
VISCOSIDAD A 40 °C, cSt	424	68
INDICE DE VISCOSIDAD, ADM.	889	94
PTO DE INFLAMACIÓN (°C)	372	234
PUNTO DE FLUIDEZ (°C)	877	-21

PRESENTACIONES



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

SEGURIDAD E HIGIENE

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

ATENCIÓN AL CLIENTE: CALLE A, LOTE F, PARCELA 4 Y 5, SECTOR PARQUE INDUSTRIAL LOS TANQUES, VILLA DE CURA, EDO ARAGUA.
TELEFONOS: 0414-2390428 / 0412-7590860
CORREO ELECTRONICO: ventas@carkoil.com, ventas2@carkoil.com

