



CARK®

Lubricantes

J- 30752834-6

FICHA TÉCNICA

FRIOCARK 32

ACEITE PARA COMPRESORES DE REFRIGERACIÓN

DESCRIPCIÓN

FRIOCARK 32 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 32 Previene la formación de depósitos en cilindros y válvulas, mantiene su fluidez a bajas temperaturas, evitando el desgaste, alargando la vida útil del motor y reduciendo los costos de mantenimiento.

RECOMENDACIONES DE USO

FRIOCARK 32 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-32
DENSIDAD RELATIVA a 15.6 °C, ADM.	1143	0.879
VISCOSIDAD A 100 °C, Cst	424	5
VISCOSIDAD A 40 °C, Cst	424	32
INDICE DE VISCOSIDAD, ADM.	889	90
PTO DE INFLAMACIÓN (°C)	372	180
PUNTO DE FLUIDEZ (°C)	877	-24

PRESENTACIONES



19 L

19 L

208 L

Granel

- ✓ 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

