



CARK
Lubricantes

J- 30752834-6

FICHA TÉCNICA **COMPRESOCARK**

ACEITE PARA COMPRESORES DE AIRE

DESCRIPCIÓN

COMPRESOCARK, es un aceite lubricante elaborado con básicos minerales, contiene aditivos Antioxidantes, Anticorrosivos y Antiherrumbrantes que le confieren al aceite características que mejoran el desempeño del compresor, extiende los periodos de servicio y a larga la vida útil del compresor. Adicionalmente disminuye la formación de depósitos de carbón en las válvulas y en los sistemas de descarga y válvulas de escapes de los compresores y minimiza los riesgos de fuego y explosión. Cumple con las siguientes especificaciones: DIN-51506-VDL parte 2, ISO DP-6521 categoría 2-DAB y la norma venezolana COVENIN 1926

RECOMENDACIONES DE USO

COMPRESOCARK, se recomienda principalmente en la lubricación de cilindros y cojinetes de compresores recíprocos con una temperatura de descarga máxima de 220°C y en condiciones severas de uso.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	NORMA COVENIN	ISO-100	ISO-150	ISO-220
DENSIDAD RELATIVA a 15.6 °C, ADM.	1143	0.880	0.88	0.89
VISCOSIDAD A 100 °C, Cst	424	11.5	14,5	19
VISCOSIDAD A 40 °C, Cst	424	100	150	220
INDICE DE VISCOSIDAD, ADM.	889	95	95	97
PTO DE INFLAMACIÓN (°C)	372	220	224	230
PUNTO DE FLUIDEZ (°C)	877	-6	-6	-6

PRESENTACIONES



- ✓ Pailas y bidones de 19L.
- ✓ Tambor de 208 L.
- ✓ 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.
TELÉFONOS: 0414-2390428 / 0412-7590860
CORREO ELECTRONICO: ventas@carkoil.com, ventas2@carkoil.com

