



CARK
Lubricantes

J- 30752834-6

FICHA TÉCNICA
TURBOCARK
ACEITE PARA TURBINAS

DESCRIPCIÓN

EL TURBOCARK es un aceite formulado con básicos parafínicos, refinados de alto índice de viscosidad, a los cuales se le incorpora un paquete de aditivos que le proporcionan características especiales tales como: Resistencia a la Oxidación, Protección a la Herrumbre, además de propiedades de Antiespumante y Demulsificante.

RECOMENDACIONES DE USO

EL TURBOCARK se recomienda para la lubricación de turbinas a gas y vapor de baja, media y alta velocidad, seleccionando el grado adecuado. Cumple con las especificaciones G.E.K. 32568C de General Electric, para servicio pesado de turbinas a gas y la norma venezolana Covenin 1122. También se recomienda en la lubricación de cojinetes de compresores de aire, Bombas Centrífugas y de Vacío y en

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	NORMA COVENIN	ISO-32	ISO-46	ISO-68	ISO-100	ISO-150
DENSIDAD RELATIVA a 15.6 °C, ADM.	1143	0.870	0.870	0.878	0.882	0.883
VISCOSIDAD A 100 °C, Cst	424	5.7	7.0	8.7	11.2	15.16
VISCOSIDAD A 40 °C, Cst	424	32	46	68	100	150
INDICE DE VISCOSIDAD, ADM.	889	95	95	95	95	101
PTO DE INFLAMACIÓN (°C)	372	200	210	220	230	236
PUNTO DE FLUIDEZ (°C)	877	-12	-9	-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.
TELEFONOS: 0414-2390428 / 0412-7590860
CORREO ELECTRONICO: ventas@carkoil.com, ventas2@carkoil.com

