



## FICHA TÉCNICA TERMOCARK

Código: GET-ES-215/00

Página: 1 de 1

### TERMOCARK (ACEITE MINERAL)

#### DESCRIPCION:

*EL TERMOCARK. es un aceite mineral, refinado de alto índice de viscosidad, de excepcional estabilidad a altas temperaturas. Se le incorporan aditivos antioxidantes que le imparten una gran estabilidad química, evitando la formación de lacas y barnices.*

#### RECOMENDACIONES DE USO:

*TERMOCARK se recomienda en transferencia de calor de sistemas cerrados y líquidos. También se recomienda en la lubricación de maquinarias en general, sistemas de circulación, maquinado de metales, temple, lubricación a toda pérdida en sistemas de goteo, desmoldeante, etc.; utilizando para cada caso el grado de viscosidad necesario o recomendado.*

#### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

ENSAYO	ISO-22	ISO-32	ISO-46	ISO-68	ISO-100	ISO-150	ISO-220	ISO-320	ISO-460
DENSIDAD RELATIVA A 15.6 °C, adimensional	0.867	0.872	0.878	0.882	0.890	0.890	0.892	0.893	0.894
VISCOSIDAD A 100 °C, cSt	4.5	5.5	7.0	8.5	12	15	19	24	30
VISCOSIDAD A 40 °C, cSt	22	32	46	68	100	150	220	320	460
ÍNDICE DE VISCOSIDAD, adimensional	98	98	98	98	98	95	95	95	95
PUNTO DE INFLAMACION, °C	215	215	215	225	225	240	245	245	250
PUNTO DE FLUIDEZ, °C	-9	-9	-9	-6	-6	-6	-6	-6	-6

#### PRESENTACIÓN

Pailas: 19 L  
Tambores: 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, ESTADO ARAGUA.  
TELEFONOS: 0244-3889112/3889320; FAX: 0244-3889241  
CORREO ELECTRONICO: ventas@carkoil.com, ventas2@carkoil.com