

ACEITE TERMICO

CARACTERÍSTICAS

Los aceites térmicos 46 y 68 están formulados a partir de bases lubricantes parafínicas y aditivos que le imparten excelentes cualidades térmicas.

APLICACIONES

Se recomiendan para ser usados en los sistemas de transferencia de calor donde se utilice electricidad, gas o combustible para calentar el aceite y circularlo a través del sistema a transferir el calor en equipos que requieran ebullición, vulcanización, cocción o destilación.

CUALIDADES

- Excelente eficiencia térmica
- No corrosivo al acero o al cobre
- Fácil de bombear y circular
- Baja volatilidad
- Efectivo a altas y bajas temperaturas
- Buena protección contra la oxidación y corrosión

RECOMENDACIONES

- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto prolongado con la piel.
- En caso de contacto lave con abundante agua y jabón.
- No vierta aceite usado en las alcantarillas.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

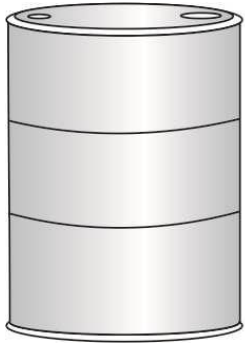
ANÁLISIS QUIMICO	NORMA	46	68
Color		Ámbar	Ámbar
Gravedad API		32.2	30
Viscosidad Cinemática a 40°C, (cSt), Min.	ASTM D 445	41.4	61.2
Viscosidad Cinemática a 40°C, (cSt), Máx.	ASTM D 445	50.6	74.8
Índice de Viscosidad, Min.	ASTM D 2270	90	90
Punto de Inflamación, °C (°F), Min.	ASTM D 92	200 (392)	220 (428)
Número Total de Ácido TAN , (mg/g)	ASTM D 664	0.15	0.15
Corrosión a la Lámina de Cobre, Máx.	ASTM D 130	1b	1b
Determinación del Volumen de Espuma, (ml), Máx.	ASTM D 892		
Secuencia I		150/0	150/0
Secuencia II		75/0	75/0
Secuencia III		150/0	150/0

LUBRIGRAS

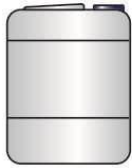
Carrera 15 No.20 - 61 / PBX: 6715432 - 6718824
Bucaramanga - Colombia
www.lubrigras.net

ACEITE TERMICO

PRESENTACIONES DISPONIBLES



55 gal



5 gal

FT-L-45

Rev. 5

LUBRIGRAS

Carrera 15 No.20 - 61 / PBX: 6715432 - 6718824
Bucaramanga - Colombia
www.lubrigras.net