



SERIOLA

Aceite mineral de alto grado de refinación y estrecho rango de destilación para transferencia térmica.

APLICACION

Sistemas de transferencia térmica tales como instalaciones de calefacción, calderas, hornos, secadores, estufas, etc..

PROPIEDADES

ACEITE
MINERAL
PARA
TRANSFERENCIA
TERMICA

- Alto punto de inflamación.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Elevada estabilidad térmica y resistencia al craqueo.
- Baja volatilidad.
- Alta estabilidad a la oxidación.
- No corrosivo.

VALORES TIPICOS

CARACTERISTICAS	METODOS	UNIDADES	1510
Viscosidad a 40°C	ASTM D 445	cSt	35
Indice de viscosidad	ASTM D 2270		100
Punto de inflamación	ASTM D 92	°C	205
Punto de escurrimiento	ASTM D 97	°C	-12
Nro. de neutralización	ASTM D 974	mgKOH/g	0,05
Corrosión cobre	ASTM D 130		1a

Las características típicas mencionadas representan valores medios.

R 01 / 01.03



TOTAL