



Sistema de calidad registrado según la norma ISO-9001.  
Conforme a la norma ISO-21469.

**Centro de ventas, servicios y distribución**  
Newark, NJ 07105  
Teléfono: 973-589-9150 Fax: 973-589-4432

**Centro de fabricación, ventas, servicio y distribución**  
Toledo, OH 43605  
Teléfono: 419-691-2491 Fax: 419-693-3806

**Asistencia para ventas y servicios técnicos**  
Teléfono: 1-800-733-4755

## DATOS DEL PRODUCTO

# ACEITES DE TRANSFERENCIA TÉRMICA LUBRIPLATE

## DESCRIPCIÓN

El aceite de transferencia térmica LUBRIPLATE es un aceite de alta viscosidad, alto punto de inflamación y alto punto de incendio, al igual que muy limpio, que se recomienda cuando son deseables las calidades excepcionales de transferencia térmica.

## VENTAJAS

⇒ Tenga en cuenta el excepcional punto de inflamación alto que se muestra en los datos de prueba.

## APLICACIONES

Se recomienda el aceite de transferencia térmica LUBRIPLATE para intercambiadores de calor de tipo aceite utilizados en plantas de asfalto, hervidores de alquitrán de techos, máquinas de curado de baldosas de hormigón y negro, y muchas otras aplicaciones industriales similares.

Los contratistas de pavimentación de asfalto, contratistas de techos, y las empresas de bloques y baldosas de hormigón son sólo algunos de sus clientes potenciales para este excelente producto.

El aceite de transferencia térmica LUBRIPLATE ligero y el aceite de transferencia térmica LUBRIPLATE extra ligero están disponibles para aplicaciones en las que se recomienda un aceite de transferencia térmico de grado SAE 20 o SAE 10.

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS*		
		Regular	Ligero	Muy ligero
<b>Viscosidad:</b> SUS a 210 °F	ASTM D-2161	76	56	47
cSt a 100 °C	ASTM D-445	14	9	6
SUS a 100 °F	ASTM D-2161	731	310	180
cSt a 40 °C	ASTM D-445	135	60	34
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	98	117	122
Grado ISO	ASTM D-2422	150	68	32
Grado SAE		40	20	10
Densidad API	ASTM D-287	29,5	30,7	31,5
Punto de inflamación	ASTM D-92	525 °F/ 274 °C	450 °F/ 232 °C	425 °F/ 219 °C
Punto de incendio	ASTM D-92	590 °F/ 310 °C	465 °F/ 241 °C	450 °F/ 232 °C
Punto de fluidez	ASTM D-97	0 °F/ -18 °C	-25 °F/ -32 °C	-35 °F/ -37 °C
Color	ASTM D-1500	3	3	L-1,5
Temperatura de autoignición				354 °C



## Datos de pruebas típicas

### ENVASE DISPONIBLE

Balde de 5 galones  
Tambor de 55 galones

### REGULAR

L0750-060  
L0750-062

### LIGERO

L0751-060  
L0751-062

### ENVASE DISPONIBLE

Balde de 5 galones  
Tambor de 55 galones

### MUY LIGERO

L0757-060  
L0757-062