



ISO-9001 Registered Quality System.  
ISO-21469 Compliant.

**Centro de Ventas, Servicio y Distribución**  
Newark, NJ 07105  
Phone: 973-589-9150 Fax: 973-589-4432

**Centro de Fabricación, Ventas, Servicio y Distribución**  
Toledo, OH 43605  
Phone: 419-691-2491 Fax: 419-693-3806

**Soporte de Ventas y Servicio Técnico**  
Phone: 1-800-733-4755

## PRODUCT DATA

# LUBRIPLATE SPECIAL LOW POUR HYDRAULIC OIL

## DESCRIPCION

LUBRIPLATE Special Low Pour Hydraulic Oil es un aceite hidráulico con muy bajo Punto de Fluidez y características de Baja Temperatura. Este aceite tiene alto índice de viscosidad asegurando rendimiento óptimo a través de una gama amplia de temperaturas. Obtuvo un bajo resultado en la prueba Brookfield de torque en condiciones de frío severo. En pruebas contra otros aceites calificados contra la prueba MIL-H-5606 confirman que LUBRIPLATE Special Low Pour Hydraulic Oil superan en rendimiento estos aceites en condiciones menos zero.

## APLICACIONES

Este aceite es para trabajo pesado, alta presión, anti-desgaste está diseñado para alto rendimiento en operaciones frías sin sacrificando ninguna de las calidades que resultan en costos de mantenimiento más bajos.

## VENTAJAS

- ⇒ Zinc Fluido para propiedades anti-desgaste.
- ⇒ Alto I.V. natural para estables viscosidades a través una gama amplia de temperaturas de operación.
- ⇒ Alto punto anilino para características de hinchado de sellos controlados.
- ⇒ Propiedades contra Oxido y Corrosión.
- ⇒ Propiedades de Supresión de Espuma.
- ⇒ Buenas calidades de transferencia de calor.
- ⇒ Estabilidad de Oxidación Térmica.
- ⇒ Punto de Fluidez de -70°F y baja prueba Brookfield para bajo torque en condiciones muy frías.

## Data de Prueba Típica

PROPIEDAD	METODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS*
Viscosity: SUS/cSt @ 210°F/100°C	ASTM D-2161/D-445	46.5/6.5
Viscosity: SUS/cSt @ 100°F/40°C	ASTM D-2161/D-445	126/25
Viscosity: SUS/cSt @ 0°F/-17.8°C	ASTM D-2161/D-445	1,750/375
Viscosity: SUS/cSt @ -10°F/-23.3°C	ASTM D-2161/D-445	2,800/605
Viscosity: SUS/cSt @ -20°F/-28.9°C	ASTM D-2161/D-445	4,100/888
Viscosity: SUS/cSt @ -30°F/-34.4°C	ASTM D-2161/D-445	6,500/1,405
Brookfield Viscosity @ -55°F/-48°C	ASTM D-2983	43,000 cps.
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	210
Gravedad API	ASTM D-287	29.45
Punto de Inflamación	ASTM D-92	315°F/157°C
Punto de Fuego	ASTM D-92	350°F/177°C
Color	ASTM D-1500	L4.5
Punto Analino	ASTM D-611	191
Punto de Fluidez	ASTM D-97	-70°F/ -56.7°C
No. SAE Aproximado		5W to 10W
Grado de Viscosidad ISO		22
Fuerza Dieléctrica	ASTM D-877	36 kV

## PRESENTACION

### DISPONIBLE

Cartón 4 Bidones de Galón  
Cubeta 5 Galones  
Tambor 16 Galones  
Tambor 55 Galones

### No. de Parte

L0767-057  
L0767-060  
L0767-061  
L0767-062