



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

ACEITE HIDRÁULICO LUBRIPLATE MINUS 70

DESCRIPCIÓN

El aceite hidráulico LUBRIPLATE Minus 70 es un aceite hidráulico antidesgaste especial diseñado para operaciones de temperatura extremadamente baja donde la alta movilidad de fluidos es de suma importancia. Este aceite tiene un índice de viscosidad extremadamente alto que garantiza una fluidez excelente y un par de torsión muy bajo en estas condiciones adversas.

APLICACIONES

El aceite hidráulico LUBRIPLATE Minus 70 es un fluido antidesgaste de alta presión y resistente diseñado para un alto rendimiento en operaciones con temperaturas extremadamente frías sin sacrificar ninguna de las cualidades de lubricación del aceite hidráulico LUBRIPLATE Minus 70.

VENTAJAS

- ⇒ Zinc líquido para propiedades antidesgaste.
- ⇒ Índice de viscosidad extremadamente alto para una fluidez excelente a temperaturas extremadamente frías.
- ⇒ Propiedades resistentes al óxido y a la corrosión.
- ⇒ Capacidades químicas y mecánicas.
- ⇒ Propiedades de supresión de la espuma.
- ⇒ Buenas propiedades de transferencia de calor.
- ⇒ Estabilidad de oxidación térmica.
- ⇒ Punto de fluidez de -70 °F a -80 °F.

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS TÍPICOS*
Viscosidad: SUS/cSt a 210 °F/100 °C	ASTM D-2161/D-445	44,5/5,5
Viscosidad: SUS/cSt a 100 °F/40 °C	ASTM D-2161/D-445	83,5/16
Viscosidad: SUS/cSt a 0 °F/-17,8 °C	Calculado	480/103
Viscosidad: SUS/cSt a -10 °F/-23,3 °C	Calculado	620/134
Viscosidad: SUS/cSt a -20 °F/-28,9 °C	Calculado	825/178
Viscosidad: SUS/cSt a -30 °F/-34,4 °C	Calculado	1.100/237
Viscosidad: SUS/cSt a -40 °F/-40 °C	Calculado	1.550/333
Índice de viscosidad	ASTM D 2270	340
Grado de viscosidad ISO	N/A	15
Densidad API	ASTM D-287	31,6
Color	ASTM D-1500	L1,5
Punto de inflamación	ASTM D-92	200 °F/93 °C
Punto de incendio	ASTM D-92	220 °F/104 °C
Punto de fluidez	ASTM D-97	-80 °F lento/-62 °C
Punto de anilina	ASTM D-611	173
Fuerza dieléctrica	ASTM D-877	31,5 kV

Datos de pruebas típicas

ENVASE DISPONIBLE

Recipientes de plástico de galón de 4/1 y cartón
Balde de 5 galones
Tambor de 16 galones
Tambor de 55 galones

N.º de parte

L0769-057
L0769-060
L0769-061
L0769-062

