



MADE IN USA

Bull

LUBRICANTS

TEXAS



“ A BULL IN YOUR ENGINE ”

BULL T ISO 68

Bull T ISO 68 es un lubricante hidráulico anti desgaste de uso múltiple, diseñado para ser usado en una gran variedad de aplicaciones hidráulicas, donde se requiera una aplicación de menor uso y el funcionamiento superior no se es requerido.

Bull T ISO 68 está desarrollado para proporcionar buena protección contra el desgaste en las bombas y los motores hidráulicos, buena resistencia contra la oxidación y protección contra la herrumbre y la corrosión. Tiene buenas propiedades de separación del agua para minimizar la formación de emulsiones y resiste la acumulación excesiva de espuma, que puede causar una respuesta lenta o débil del sistema hidráulico.

Usos

- Sistemas hidráulicos en equipos en general.
- Equipos de minería, taladros, cargadores y máquinas hidráulicas.
- Herramientas neumáticas y otros equipos neumáticos con lubricadores de línea.
- Transmisiones por cadena.
- Cojinetes del motor eléctrico.

Bull T ISO 68 cumple los requisitos de las especificaciones siguientes del OEM:

- Vickers (Eaton) I-286-S

Características/Beneficios

- Protege contra el desgaste.
- Buena resistencia contra la oxidación.
- Protege contra herrumbre y corrosión.
- Buenas propiedades de separación del agua.
- Buena resistencia contra la espuma.

Especificaciones Técnicas

Grado ISO	68
Gravedad específicas @ 60°F	0.872
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.27
Color, ASTM 1500	2.0
Punto de inflamación (COC), °C (°F)	225 (440)
Punto de fluidez, °C (°F)	-16
Viscosidad,	
cST @ 40°C	67.2
cST @ 100°C	8.4
SUS @ 100°F	351
SUS @ 210°F	54.9
Índice de viscosidad	96



MANUFACTURED IN THE STATE OF TEXAS, UNITED STATES OF AMERICA

