

### Metal Working Fluids

# Aceite de Husillos

#### DESCRIPCIÓN:

Lubricantes de baja viscosidad formulado con aceites básicos de alta calidad y aditivos que le proporcionan propiedades antioxidantes, antiherrumbre y antidesgaste, que evitan el contacto de las partes metálicas en movimiento.

#### BENEFICIOS:

- ✓ Excelente estabilidad térmica y de oxidación que proporcionan larga vida a los equipos que trabajan a altas revoluciones
- ✓ Reduce altas fricciones en los juegos de malacates.
- ✓ Proporciona alta protección contra la herrumbre y corrosión.
- ✓ Ofrece mayor protección antidesgaste.

#### ESPECIFICACIONES Y/Ó APROBACIONES:

- ✓ Almacenar el producto en un lugar seco y bajo techo: evite exponer el material a condiciones de temperaturas extremas.
- ✓ Durante su manipulación es recomendable llevar a cabo las correctas prácticas de seguridad e higiene.

#### APLICACIÓN:

- ✓ Mecanismos de precisión.
- ✓ Cojinetes de alta velocidad.
- ✓ Rodamientos en motores y husillos.
- ✓ Malacates.
- ✓ Industria textil para lubricar husillos o malacates de trociles veloces, torcedoras, etc., donde se tienen altas velocidades.
- ✓ Lubricación de pequeños mecanismos tales como máquinas de coser, máquinas tejedoras, etc.

#### PROPIEDADES TÍPICAS:

PRUEBA	MÉTODO	VALORES TÍPICOS	
Grado ISO		10	22
Apariencia	Visual	Líquido transparente	Líquido Transparente
Densidad a 20°C, g/ml	D1298	0.84	0.85
Viscosidad 40°C, cST	D445	10	22
Viscosidad 100°C, cST	D445	2.9	4.3

\*Los valores representados en esta tabla corresponden a valores típicos.

#### PRESENTACIONES



19L 200L 1000L

#### SALUD Y SEGURIDAD

- ✓ Evite el contacto prolongado con la piel.
- ✓ No los inhale.
- ✓ Si accidentalmente cayera aceite lubricante a los ojos, láveselos inmediatamente con abundante agua y obtenga asistencia médica.
- ✓ No contamine
- ✓ No tire el aceite usado al alcantarillado.

