



# Lubricantes Edo Hidráulico

## Descripción

Edo Hidráulico es un fluido antidesgaste de alta calidad, formulado para sistemas hidráulicos industriales y móviles. Se recomienda para bombas hidráulicas de alta presión y/o alta velocidad. Proporciona una excelente protección contra el desgaste, herrumbre y corrosión. Su excelente resistencia contra la oxidación y estabilidad térmica a altas temperaturas, minimiza la formación de depósitos y proporciona una larga vida útil al equipo. Cuenta con propiedades de separación del agua que minimizan la formación de emulsiones y resiste la acumulación de espuma.

## Especificaciones técnicas

Grado ISO	46	68
Gravedad API	31,9	31,4
Viscosidad, cinemática		
cSt a 40°C	42,8	64,8
cSt a 100°C	6,6	8,3
Viscosidad, Saybolt		
SUS a 100°F	221	333
SUS a 210°F	47	54
Índice de viscosidad	98	99
Punto de inflamación, °C(°F)	225(438)	235(455)
Punto de escurrimiento, °C(°F)	-23(-89)	-22(-8)
Estabilidad a la oxidación		
Horas a 2.0 mg KOH/g número ácido,		
ASTM D943	>2000	>2000

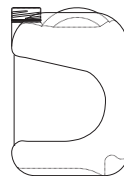
## Beneficios

- Resistencia a la oxidación y estabilidad térmica.
- Protege contra el desgaste, la herrumbre y la corrosión.
- Excelentes propiedades de separación del agua.

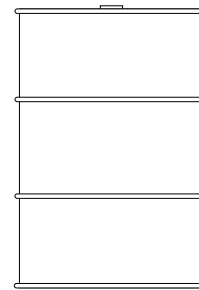
**\* Fecha de caducidad: 5 años después de empaque.**

## Presentaciones

Presentación	Unidad de empaque
Garrafa (5gal)	1
Tambor (55gal)	1



GARRAFA 5 gal



TAMBOR 55 gal

## Usos

- Sistemas hidráulicos en equipos industriales, móviles y marinos.
- Máquinas herramientas automatizadas.
- Elevadores, malacates, prensas y gatos hidráulicos.
- Equipos de carga y sistemas de dirección marinos.
- Sistemas hidráulicos en equipos móviles de construcción.
- Elevadores.
- Cojinetes del motor eléctrico.

Eduardoño S.A.S. puede implementar mejoras y/o actualizaciones en los productos, así como en su ficha técnica, de acuerdo a cambios en la tecnología utilizada. El uso de decha información es responsabilidad exclusiva del receptor en cuanto a la verificación del producto.