

# SYNCRON HIDRÁULICO IGNÍFUGO

## Fluido Hidráulico Glicol Agua

### DESCRIPCIÓN

SYNCRON HIDRÁULICO IGNÍFUGO está diseñado para ofrecer la máxima protección en bombas de sistemas hidráulicos modernas, formulado con base glicol agua que proporciona una máxima resistencia al fuego y garantizando un óptimo desempeño en el sistema hidráulico.

### BENEFICIOS

- Excelente desempeño en altas y bajas temperaturas.
- Alta lubricación que permiten un óptimo desempeño y protección a los Equipos.
- Protección contra herrumbre y corrosión.
- Excelente desempeño en arranque en frío.

### APLICACIONES

Se recomienda para usarse en sistemas hidráulicos y motores que funcionan de una fuente de ignición.

Utilizado regularmente en operaciones que requieren fuego y que además se requiere una adecuada lubricación.

### APLICACIONES TÍPICAS

- ❖ Maquinaria y prensas de Fundición.
- ❖ Mecanismos de inclinación.
- ❖ Maquinaria de horno.
- ❖ Maquinaria de Trefilado.
- ❖ Cualquier aplicación con riesgo de incendio.

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado Viscosidad ISO		46
Apariencia	Visual	Brillante
Color	ASTM D1500	ROJO
pH		9.5
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	175
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	6.8
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	46
Gravedad Específica 15.6°C / 15.6 C	ASTM D1298	1.088
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-33

Para mayor información contacte uno de nuestros representantes.