

# FICHA TECNICA

## OPTIMO COMPRESSOR OIL

### 1. DESCRIPCIÓN

Los aceites para compresores de aire OPTIMO COMPRESSOR OIL, están diseñados para trabajar tanto en equipos rotativos (tornillos) como reciprocantes (pistón).

La baja formación de espuma y la separación de aceite y agua, contribuyen a incrementar el rendimiento del mismo. Los aceites OPTIMO COMPRESSOR OIL ofrecen una excelente protección contra la corrosión y el desgaste.

Este producto posee características especiales y únicas ofreciendo beneficios significativos, dentro de los cuales citamos los siguientes:

- Cilindro excepcional y lubricación del anillo del pistón.
- Excelente lubricación de engranajes de distribución y los cojinetes en los compresores rotativos.
- Alta eficiencia del compresor mediante la reducción de la acumulación de carbono en las válvulas de descarga y los refrigeradores intermedios.
- Ayuda a reducir el óxido, la corrosión y el desgaste del sistema de compresores.
- Excelentes ayudas de separación de agua en drenar el exceso de humedad de los sistemas de circulación.
- Reducción de tinción mirilla de compresores equipados con lubricadores automáticos.
- Excelente separación de aceite del aire cuando se utiliza en compresores rotativos inundaciones lubricado

### 2. FORMA DE USO O APLICACIÓN

Para ser usado sistemas rotativos y reciprocantes.

### 3. ESPECIFICACIONES TECNICAS

PRUEBAS	OPTIMO COMPRESOR OIL		
	32	46	68
Apariencia	Líquido viscoso.	Líquido viscoso.	Líquido viscoso.
Color	Ámbar	Ámbar	Ámbar
Rangos de Viscosidad a 40°C (cSt)	30-32	44-46	64-68
Punto de inflamación (°C)	210	210	210

<b>4. PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>Contacto con los Ojos</b>	Enjuague con agua durante al menos 15 minutos o hasta que cese la irritación.
<b>Contacto con la Piel</b>	En caso de irritación o comezón lavar el área afectada con abundante agua.
<b>Inhalación</b>	Mover al afectado a un lugar ventilado, para que reciba el oxígeno necesario.
<b>Ingestión</b>	No induzca al vómito. Tome un vaso de agua o de leche, consultar un médico.