

EOS SHF

ACEITE SINTÉTICO PARA COMPRESORES DE AIRE
BASE PAO

MÁS HORAS DE OPERACIÓN
MENOS CAMBIOS DE ACEITE

El lubricante que protege tu equipo y maximiza tu productividad.

HASTA
10,000
HORAS
DE OPERACIÓN
POR CAMBIO



<p>MAYOR VIDA DEL LUBRICANTE Hasta 10,000 horas de operación.</p>	<p>BAJO CONSUMO DE ACEITE Menor consumo y menos reposición.</p>	<p>MENOS PAROS Y MANTENIMIENTO Menos trabajos de mantenimiento y mayor disponibilidad.</p>	<p>MEJOR RIESGO DE INCENDIO Menores riesgos de explosión y fuego.</p>	<p>ALTA ESTABILIDAD TÉRMICA Excelente desempeño en altas y bajas temperaturas.</p>	<p>EXCELENTE PROTECCIÓN CONTRA DESGASTE Mayor protección de componentes y mayor vida útil del equipo.</p>
--	--	---	--	---	--

TECNOLOGÍA SINTÉTICA DE ALTO DESEMPEÑO

- ✓ Elaborado a base de hidrocarburos sintetizados (PAO) de alta pureza.
- ✓ Mezcla de aditivos especialmente diseñados para servicio severo.
- ✓ Excelente estabilidad térmica y gran resistencia a la oxidación.
- ✓ Baja tendencia a la formación de depósitos y carbonización.
- ✓ Baja volatilidad.
- ✓ Excelente protección anticorrosiva.
- ✓ Amplio rango de temperatura.
- ✓ Compatible con aceites minerales.
- ✓ Satisface la norma DIN - 51506-VDL - 32.

BENEFICIOS QUE GENERAN RESULTADOS

<p>OPERATIVOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mayor continuidad de operación. ✓ Menor formación de depósitos y lodos. ✓ Excelente desempeño en condiciones severas. ✓ Equipos trabajando, no en mantenimiento. 	<p>ECONÓMICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Hasta 10,000 horas por cambio. ✓ Menor consumo de aceite. ✓ Menos cambios y menos refacciones. ✓ Menor costo total de operación (TCO). 	<p>TÉCNICOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Alta estabilidad térmica. ✓ Resistencia a la oxidación. ✓ Excelente protección anticorrosiva. ✓ Excelente comportamiento en un amplio rango de temperaturas. 	<p>COMPATIBLE CON:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sellos y empaques utilizados en compresores. ✓ Aceites minerales. ✓ La mayoría de materiales comunes de compresores (neopreno, viton, buna n, buna n24, buna n19, nylon, teflón, etc.).
--	--	--	---

APLICACIONES

RECOMENDADO PARA:

COMPRESORES ROTATIVOS (PALETAS Y TORNILLO)

COMPRESORES RECIPROCANTES (ALTERNATIVOS)

ideal para compresores con inyección de aceite o con tendencia a la carbonización o formación de depósitos.

COMPARATIVO: EOS SHF vs ACEITE MINERAL

CARACTERÍSTICA	EOS SHF	ACEITE MINERAL
Vida útil del aceite	Hasta 10,000 hrs.	2,000 - 4,000 hrs.
Resistencia a oxidación	Excelente	Limitada
Formación de depósitos	Muy baja	Alta
Estabilidad térmica	Excelente	Baja
Consumo de aceite	Bajo	Alto
Riesgo de incendio	Menor	Mayor
Protección contra desgaste	Superior	Convencional
Costo total de operación	Menor	Mayor

MÁS PROTECCIÓN. MÁS HORAS. MENOR COSTO.

GRADOS DISPONIBLES

ISO VG:

32 46 68 100 150 220 320

PRESENTACIONES

19 L 200 L 1000 L

<p>PROTEGE TU EQUIPO Mayor vida útil y mejor desempeño.</p>	<p>EXTEINDE INTERVALOS DE CAMBIO Hasta 10,000 horas de operación.</p>	<p>REDUCE COSTOS Y MANTENIMIENTO Menor consumo, menos paros.</p>	<p>MÁXIMA CONFIABILIDAD Para industria, minería y trabajo pesado.</p>	<p>MÁS EFICIENCIA, MÁS PRODUCCIÓN Equipos trabajando, resultados creciendo.</p>
--	--	---	--	--