

## HOJA TÉCNICA

### COMPRESOR-SF

COMPRESOR-SF, es un aceite lubricante especialmente diseñado para la lubricación del Cártel de motores diesel estacionarios de gran tamaño con el sistema de lubricación separada, en la lubricación de compresores alternativos, como medio de transferencia de calor en sistemas de calefacción y tratamiento térmico, entre otros. COMPRESOR-SF, posee gran estabilidad térmica, características detergentes naturales y excelentes propiedades antioxidantes y anticorrosivos. COMPRESOR-SF, no deja residuos de carbón.

### VENTAJAS Y PROPIEDADES

- Es un aceite de gran poder lubricante, que posee una excelente estabilidad térmica y química.
- Contiene aditivos antioxidantes y anticorrosivos
- No deja residuos carbonosos al ser sometido a altas temperaturas

### USOS

- Especialmente diseñado para la lubricación de compresores de aire recíprocos, particularmente en condiciones severas, como medio de transferencia de calor en sistemas de calefacción y tratamientos térmicos.
- Se recomienda también para la lubricación a toda pérdida de compresores rotativos.

### APLICACIÓN

- Por el método de Circulación de Aceite Bien Filtrado
- Por el método de Inyección de Chorro de Aceite y
- Por el método de Proyección de Gotas de Aceites con filtración para aire y aceite. Para los métodos de Circulación y de Proyección utilizar conductos con las dimensiones adecuadas.

### PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

GRADO ISO	68
Color	Ámbar
Aspecto	Líquido-Viscoso
Visc. Aparente a 25 °C, cPs	95 - 130
Visc. Cinemática a 40°C, cst	60 - 75
Índice de Viscosidad	97

### INFORMACIÓN AMBIENTAL

Manejo como un químico industrial, usar equipo de protección personal. Ver medidas de precaución en LA HOJA DE SEGURIDAD

#### MANEJO SEGURO



#### PRESENTACIÓN

COMPRESOR-SF, se despacha en Tambores de 208 Lt, pailas o cuñetes de 19 Lt. El producto puede ser almacenado hasta 12 meses.