

- Para compresores de pistón se recomienda OMICRON 6130 para 10.000 horas de trabajo.
- Tiene un poder de sellado que cierra el empaque y anillos del pistón para prevenir escasez de aire.
- Realmente lubrica la válvula sin formar dañinos depósitos de carbón.
 Sirve como medio para trasmitir calor.
- Proporciona protección contra la oxidación.
- Reduce la friccion y disminuye electrónica desgaste entre las partes en funcionamiento.
- Tiene gran resistencia a la oxidación.
- Tiene un alto índice de viscosidad.

ACEITE DE ALTA
DURABILIDAD PARA
COMPRESORES DE AIRE
DEL SECTOR GRAFICO Y
PAPELERO
CON OMICRON 6130
USTED PUEDE
RESOLVER TODOS LOS
PROBLEMAS DE
LUBRICACION EN
COMPRESORES DE
TORNILLOS Y EL
RECAMBIO PREMATURO
DE LOS SEPARADORES

CREA EN OMICRON PARA Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



CARACTERISTICAS ESPECIALES

El aceite superior para compresores de aire OMICRON 6130 es el lubricante avanzado para compresores de pistón y bombas de vacío que provee una nueva dimensión en seguridad en costo.

OMICRON 6130 combate la formación de carbón y protege contra sobrecalentamiento, daños por alta temperatura y aun por explosión.

OMICRON 6130 resiste la oxidación, combate continuamente la corrosión para aumentar la vida de servicio de equipo costoso.

OMICRON 6130 ayuda a detener las fugas, trabaja sellando los empaques y anillos de pistón.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

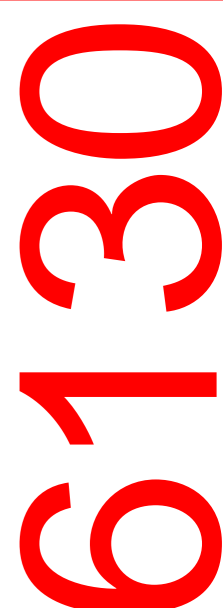
OMICRON 6130 es el aceite superior para compresor que:

Lubrica y protege las válvulas sin formar los dañinos depósitos de carbono.

Sirve como medio para la transferencia de calor, trabaja para mejorar la seguridad.

Contiene mejoradores de viscosidad que provee una protección añadida a clareancias finas esencial para una eficiencia a largo plazo de los compresores y bombas de vacío.

Provee una excepcional resistencia a la humedad.



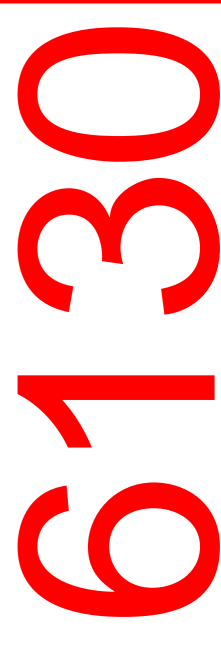


USOS

OMICRON 6130 tiene las características de un aceite de calidad para compresores, incluidos, la estabilidad química, un alto punto de ignición, alta estabilidad térmica, un alto graso de su oxidación y la corrosión del metal.

OMICRON 6130 PARA:

Compresores Rotativos, Compresores de engranes, Compresores centrífugos, Compresores de lóbulos gemelos, Compresores de flujo axial, Compresores internos compuestos y bombas mecánicas.





COMO APLICAR

- 1. Limpiar internamente los mecanismos de residuos metálicos y lodos, para ello sugerimos OMICRON 9070.
- 2. Calentar los mecanismos durante 20 minutos, aplicar OMICRON 9070 al aceite viejo y dejar actuar por 10 minutos mas.
- 3. Quitar el tapón de aceite y evacuar completamente electrónica aceite usado, en lo posible aplicar aire comprimido por encima.
- 4. Limpiar cuidadosamente el indicador de nivel.
- 5. Aplicar aceite OMICRON 6130 para compresores pistón.
- 6. Mantener los niveles con aceite OMICRON.
- 7. Los periodos de cambio son establecidos entre 4 o 5 veces mas que los aceites convencionales. Para garantizar aun mas la vida del lubricante debe hacerse un análisis de absorción atómica.

