

# 6150

## OMICRON



### ACEITE SUPERIOR PARA COMPRESORES DE AIRES MANEJADOS EN LA INDUSTRIA GRAFICA

OMICRON 6150 Aceite Superior Para Compresores de Aire.

- 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 transmitir calor.
- Proporciona protección contra la oxidación.
- Reduce la fricción y disminuye electrónica desgaste entre las partes en funcionamiento.
- Tiene gran resistencia a la oxidación.
- Tiene un alto índice de viscosidad.

**CREA EN  
OMICRON  
PARA**

**Facilidad de uso  
Amplia Versatilidad  
Propiedades Físicas  
Sobresalientes**

  
**SOLTECA**  
INDUSTRIAL

## CARACTERISTICAS ESPECIALES

El aceite superior para compresores de aire (tornillo) OMICRON 6150 es el lubricante de alto desempeño para compresores de aire que provee una "cubierta" de nuevo desarrollo.

OMICRON 6150 tiene una formulación sintética avanzada que supera aun los aceites lubricantes de ¡todo!.

OMICRON 6150 es ideal para compresores de tornillo rotativo, impulsor rotativo y reciprocantes.

OMICRON 6150 permite costos de operación ultra bajos, puede aumentar el intervalo de drenado en un 1000%.

## PROPIEDADES SOBRESALIENTES

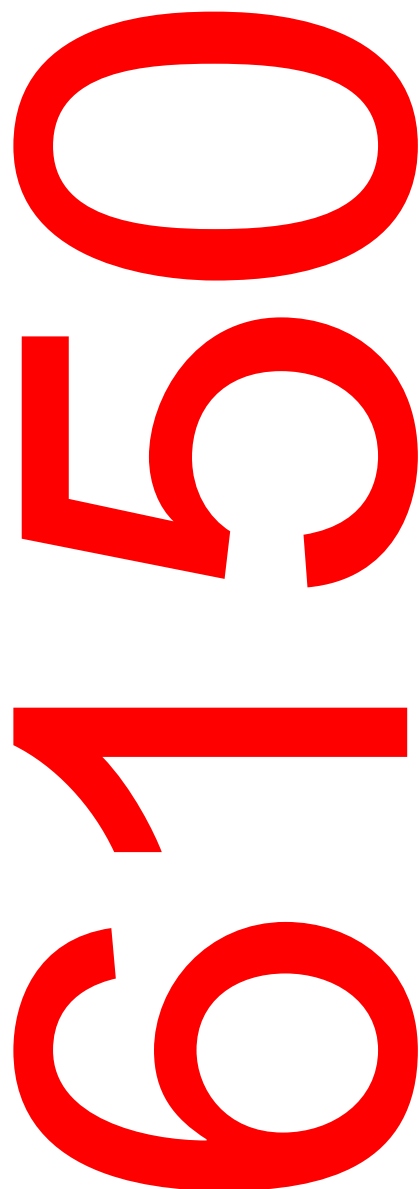
OMICRON 6150 es el aceite sintético para compresores de aire que:

Tiene una avanzada mezcla sintética de POA (polialfaolefinas) para una lubricación total.

No deja depósitos dañinos de barniz o carbón, puede eliminar virtualmente la limpieza de mantenimiento de los compresores.

Provee una estabilidad de oxidación sin igual bajo condiciones de operación reales por mas tiempo.

Contiene suplementos especiales anti espuma.



## USOS

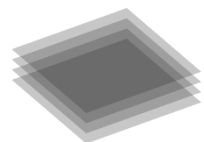
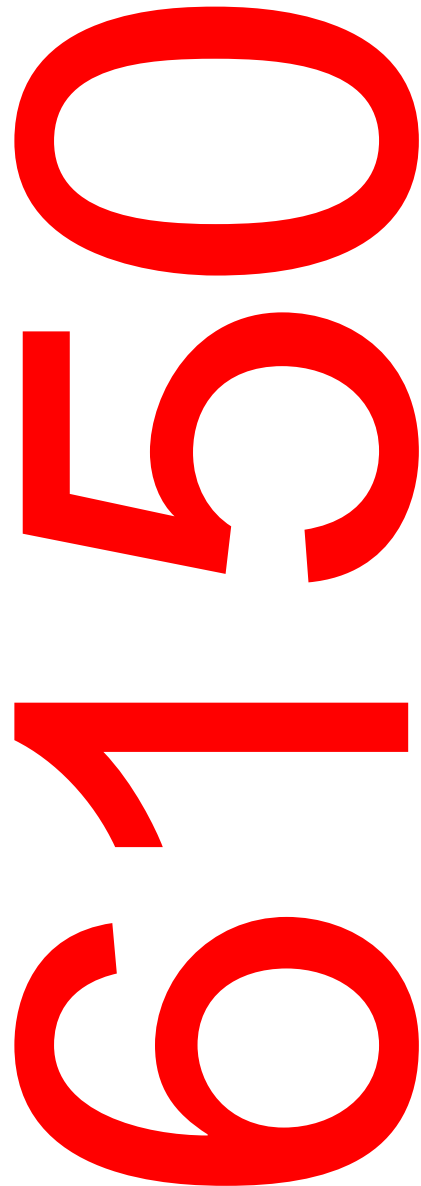
OMICRON 6150 provee un desempeño excepcional en todo tipo de compresores y bombas de vacío.

OMICRON 6150 provee una protección contra electrónica desgaste mejorada a altas temperaturas, y también previene la formación de depósitos en sistemas de baja temperatura.

OMICRON 6150 mejora la eficiencia del compresor mientras reduce los depósitos en las válvulas de descarga.

El uso regular de OMICRON 6150 aumenta dramáticamente los intervalos de drenado, reduce el consumo de aceite y la frecuencia de reparaciones, en relación directa aun los costos de operación de los equipos de compresión.

Use OMICRON 6150 con confianza en todo tipo de compresores de aire y bombas de vacío mecánicas.



**SOLTECA**  
INDUSTRIAL

## 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 electrónica tapón de aceite y evacuar completamente el aceite usado, en lo posible aplicar aire comprimido por encima.
4. Limpiar cuidadosamente el indicador de nivel.
5. Aplicar aceite OMICRON 6150 para compresores de tornillo.
6. Mantener los niveles con 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.

