



SULLAIR

Lubricante Sullube™ para compresores

Las 5 razones por las cuales usted debe usarlo

*y las 150 millones de
horas de funcionamiento
por año para probarlo▶*

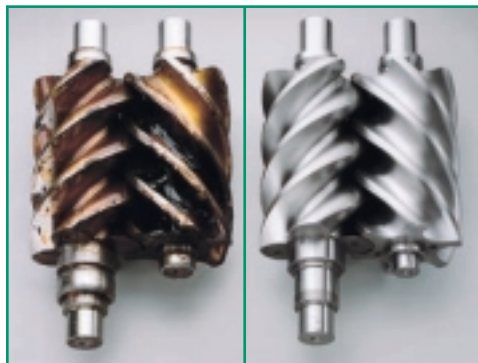
No existe tal cosa como "simplemente la misma cosa."

No estamos tratando de ser misteriosos, pero lo que hace que el lubricante Sullube™ para compresores sea tan diferente de las "copias" o las versiones "falsas" son sus aditivos. Otros proveedores pueden alegar que ofrecen el mismo fluido, pero sencillamente eso no es verdad. Las imitaciones no se fabrican de acuerdo con las especificaciones de Sullair, y dichas especificaciones incluyen varios componentes que le proporcionan a Sullube™ su ventaja anti-corrosiva.

Otros pueden decir que lograron la misma composición. Hasta pueden decir que usan poliglicol y lo venden a un costo menor. Cuando han sido analizados, ninguno de los lubricantes "falsificados" contienen el mismo poliglicol usado en Sullube™. La fórmula a base de poliglicol utilizada en Sullube™ está diseñada específicamente con un índice de viscosidad más elevado, en combinación con varios aditivos de alta calidad. Usted puede estar seguro que está utilizando el verdadero Sullube™ por su característico color verde. Si un proveedor alega que puede vender un lubricante a base de poliglicol a un precio menor, sería prudente verificarlo primero. Utilizar un lubricante que no sea Sullube™ puede significar costosas reparaciones y grandes dolores de cabeza.

1 Rendimiento

La prueba está en el lubricante.



El lubricante de la competencia acumula empaste que puede cubrir y restringir el enfriador de aceite, tapar los separadores y los filtros, y hasta provocar una falla en el terminal de aire.

Sullube™ no acumula empaste. Esto significa que su compresor a tornillo rotativo funcionará de acuerdo a las especificaciones de su diseño.

Los compresores a tornillo rotativo tienen un gran enemigo: el empaste. Como Sullube™ no tiene una base de petróleo, tampoco produce depósitos de sedimento o empaste en los compresores, y a menudo reduce la acumulación de empaste en máquinas más viejas cuando éstas comienzan a utilizar Sullube.

2 Mantenimiento

¿Se siente afortunado?

Arriesgarse con un lubricante que no sea Sullube™ es como jugar a la ruleta rusa, y el perdedor será su compresor, causando inactividad innecesaria, pérdida en la producción y costos adicionales.

Su negocio requiere que utilice un lubricante que pueda soportar muchas horas de funcionamiento continuo, sin producir empaste u ocasionar otros efectos dañinos al compresor. Su tranquilidad depende de equipos confiables que puedan funcionar sin problema en una gran diversidad de condiciones rigurosas. No corra el riesgo con un lubricante que dicen que ofrece las mismas ventajas de Sullube™. Obtenga el verdadero.

¿Necesita una prueba de que Sullube™ es el mejor lubricante para compresores que usted puede comprar? ¿Qué le parece esto? Es utilizado en 45.000 compresores por más de 150 millones de horas por año. Se lo ha sometido a pruebas de laboratorio y en los lugares de trabajo más exigentes, en forma continua y por más de 35 años.

No es un lubricante liviano para compresores. Si usted utiliza aparatos neumáticos para cumplir con los requisitos de producción, Sullube™ le proporcionará el rendimiento necesario cuando lo utilice en su compresor a tornillo rotativo.

Los lubricantes de compresores cumplen una función fundamental. Tienen que lubricar los cojinetes, el sello, el tornillo rotativo y remover el calor de la compresión. Esto requiere un lubricante que utilice una fórmula excelente. El lubricante Sullube™ funciona por largo tiempo porque utiliza una base superior con aditivos de alta calidad, en lugar de una combinación mal formulada.

"Hace cuatro años yo tenía un problema constante con otro lubricante. Mis compresores se recalentaban y se paraban continuamente. Tengo cinco compresores en funcionamiento, y durante un verano, por lo menos uno de ellos se apagaba cada 15 minutos. La caída de la presión de aire al mínimo causaba que las sierras se detuvieran. Eso me estaba costando mucho dinero debido al tiempo de inactividad. Hasta intenté rediseñar los compresores para que pudieran tolerar el intenso calor. Finalmente decidí probar Sullube™ en uno de los compresores. No se recalentó más. Bueno, eso fue hace cuatro años y he usado Sullube™ en todos mis compresores desde aquel momento. He experimentado con otro lubricante "más barato" y simplemente no vale la pena. La ventajas de Sullube™ fueron instantáneas. Nunca me arrepentiré de esta decisión."

Greg Palmer

Operaciones del Aserradero, Buchanan Lumber

4 Valor

Si compra calidad recibe calidad.

Nunca ha existido una expresión tan apropiada. En algunos casos, quizá puede sobrevivir con una marca más barata, pero no es así cuando se trata de un lubricante para compresores.

No permita que lo engañen con comparaciones de precios. El lubricante Sullube™ cuesta menos por hora durante la vida útil de su equipo, y Sullair respalda su producto 100 por ciento. Sullube™ "también es biodegradable" a diferencia de los fluidos a base de petróleo. Todos los meses, un compresor de 200 caballos

Los compresores deben funcionar intensa e incansablemente las 24 horas del día. Las pruebas muestran que Sullube™ puede operar continuamente en su máquina por 8.000 horas.* Y, debido a la alta estabilidad oxidante de Sullube™, necesaria para una vida útil extendida en

3 Eficiencia

La esencia del asunto.

los compresores de aire a tornillo rotativo y bajo una amplia gama de condiciones de funcionamiento, las "imitaciones" simplemente no pueden competir.

Además, Sullube™ cumple con la clasificación SAE 5W-20. Esto significa que el arranque en climas fríos es más fácil y que se requiere menos energía para operar

*Una vida útil de 8.000 horas bajo condiciones normales de uso, y de acuerdo con las recomendaciones de Sullube™.

de fuerza produce suficiente condensado como para llenar 16 barriles grandes. Si está utilizando un fluido a base de petróleo, ¡ya debe estar cansado de los gastos ocasionados por el llenado, la carga y el desecho! Con Sullube™ usted puede estar tranquilo.†

Si la tranquilidad es importante para usted, seleccione el lubricante que se la pueda proporcionar – Sullube™.

* Se ha demostrado que los vestigios de Sullube que se encuentran en el condensado del compresor son biodegradables en una planta depuradora de aguas residuales (Método de prueba de la EPA 796.3100 – 82% de degradación en 28 días).

† Antes de desechar el condensado en una alcantarilla de aguas residuales (POTW), debe obtener el permiso de la autoridad local.

ar el compresor.

Si usted utiliza Sullube™ continuamente en su programa de mantenimiento, puede reducir el tiempo de inactividad y rebajar los costos de mantenimiento. La esencia del asunto es cuando sus compresores funcionan eficazmente a largo plazo, la calidad de su vida laboral mejora en gran medida.

Esto es lo que usted recibe cuando compra el lubricante Sullube™.

| Producto: | Proveedor: |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Una base y aditivos de alta calidad.• No producirá sedimento o empaste.• Una vida útil más larga que la de las imitaciones.• Funcionamiento en condiciones adversas.• Biodegradable. | <ul style="list-style-type: none">• Confiable, reconocido.• Larga historia de confiabilidad.• Proporciona servicio y apoyo técnico.• Proporciona entrenamiento y seminarios.• Respalda su producto. |

5 Asistencia

Estaremos aquí cuando usted nos necesite.



cionamiento de su operación. El análisis, que puede incluir la ferrografía DR (Lectura Directa), supervisará la vida útil de su lubricante y también medirá la can-

tividad de partículas, dándole así un "aviso por adelantado" sobre cualquier mantenimiento que sea necesario.



El primero. El único. La única línea de lubricantes que usted necesitará.

El color verde de Sullube es una marca registrada de la Corporación Sullair. Sullube es una marca registrada de de la Corporación Sullair.



Sullair Corporation
3700 E. Michigan Blvd. • Michigan City, Indiana 46360 -- EE.UU.
Teléfono: 1-219-879-5451 • Fax: 1-219-874-1835

