

¿Cómo manejará el barniz hoy y mañana?

Dos formas de planificar las necesidades de lubricación de su operación

Utilice estas preguntas claves para señalar cualquier problema que le preocupe, de modo que pueda comenzar a identificar cómo un proveedor de lubricantes puede ayudarlo con la ruta elegida para la eliminación de barniz y el cambio de aceite nuevo.

Eliminación de barniz con un cambio de aceite rápido

Estas son áreas comunes de preocupación para las plantas que esperan mantener su equipo actual en funcionamiento durante unos años más y buscan un cambio rápido de aceite para que las cosas vuelvan a funcionar lo más rápido posible.

1 ¿Cuánto tiempo se requiere para configurar, lavar y recargar con aceite nuevo?

Los proveedores de servicios de enjuague o lavados con frecuencia ofertarán por un trabajo promoviendo enjuagues o lavados rápidos a un precio reducido. Es probable que estos lavados eliminen la contaminación y el barniz suave, pero no lo eliminarán por completo.

2 ¿Qué capacitaciones y procedimientos de seguridad deben seguirse cuando se realizan trabajos dentro de su empresa?

Su proveedor de lubricantes pasa mucho tiempo en sus instalaciones con su equipo. Sus procedimientos de seguridad medioambiental y relacionados con el personal son importantes para determinar la eficacia y la fiabilidad con la que pueden ayudarlo con sus desafíos.

3 ¿Su programa de análisis de aceite usado incluye capacitación, interpretación y resolución de problemas?

Un programa sólido de análisis de aceite usado es clave para mantener un rendimiento continuo. Le permite monitorear el sistema para tomar acciones correctivas. Si su proveedor puede brindarle su experiencia para ayudarlo a interpretar los resultados, también puede ayudarlo a identificar otras acciones correctivas necesarias para mantener las cosas en funcionamiento.

4 ¿Son sus entregas a tiempo y completas desde el lugar de suministro?

Programar el tiempo para las entregas puede ser un desafío y potencialmente conducir a demoras y otros gastos si no se ejecuta correctamente. Asegúrese de que las brechas en este proceso no estén causando otros problemas en los plazos de su operación. Además, verifique que los elementos logísticos específicos no estén causando problemas, como si el proveedor tiene mangueras suficientemente largas para llegar a su sistema cada vez que le visitan.

Eliminar el barniz por completo con una nueva carga de aceite para un rendimiento a largo plazo

Estas son áreas comunes de preocupación para las plantas que requieren un sistema de limpieza más avanzado y un producto de mayor calidad que resista mejor la formación de barniz para mantener las unidades operativas durante al menos 5 años.

1 ¿Está aprovechando los servicios de limpieza de sistemas y enjuague con aceite que están personalizados para sus sistemas operativos y tipo de barniz?

El lavado es importante para eliminar la contaminación y algo de barniz del sistema. Su proveedor debe poder ayudarlo a determinar el procedimiento de limpieza óptimo para su sistema. Si no es así, deberá encontrar un proveedor que lleve a cabo estos procedimientos.

2 ¿Los procedimientos de mitigación de barniz de su proveedor actual son idealmente compatibles con su equipo?

Ciertos procedimientos de limpieza química dejan suficientes contaminantes para que la nueva carga de aceite quede fuera de las especificaciones. Algunos productos y procedimientos de limpieza también pueden dañar los componentes del sistema. Verifique el procedimiento de su proveedor para lavar y filtrar contaminantes y asegúrese de que las descargas se realizan con los niveles de limpieza objetivo.

3 ¿Los productos de mitigación de barnices de su proveedor actual son idealmente compatibles con su nueva carga de aceite?

También es importante asegurarse de que no queden productos de limpieza químicos residuales antes de la carga nueva de aceite. Si son no compatibles, corre el riesgo de acortar la vida útil del aceite de la turbina, condiciones de funcionamiento inestables y posibles fallas del equipo.

4 ¿Cómo se certifica su aceite cuando se entrega?

No solo es importante cumplir con las especificaciones de rendimiento del OEM, sino también con las recomendaciones (o requisitos) de nivel de limpieza ISO son igualmente importantes para garantizar una operación sin problemas. Si cada entrega de aceite que recibe viene con un certificado de análisis para confirmar la calidad y limpieza del aceite, revíselo dos veces para ver qué está incluido y asegúrese de que está recibiendo la información que necesita.

¿Listo para continuar con la conversación?

[Sea proactivo sobre los problemas de barniz](#)