

¿Cómo manejará los problemas de formación de barniz?

Hay dos formas de planear las necesidades de lubricación de su operación

Las siguientes preguntas clave le permitirán identificar diferentes aspectos para que pueda comenzar a optimizar la forma en que un proveedor de lubricantes le ayude con diferentes situaciones relacionadas con la eliminación de formación de barniz y el cambio de aceite.

Eliminar el barniz con un cambio de aceite

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

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

Los proveedores de servicios de lavado frecuentemente en sus ofertas anuncian lavado rápido a bajo precio. Es probable que estos lavados eliminen la contaminación y el barniz suave, aunque no lo eliminarán totalmente.

2 Qué capacitación y procedimientos de seguridad se observan al realizar trabajos en su propiedad?

Su proveedor de lubricantes pasa bastante tiempo en el sitio con su equipo de trabajo. Sus procedimientos de seguridad para el personal y el medio ambiente son importantes para determinar la manera efectiva y confiable que le puede ayudar a enfrentar sus retos.

3 ¿Su programa de análisis de aceite usado incluye entrenamiento, interpretación y solución de problemas?

Un programa de análisis de aceite usado es clave para mantener un rendimiento continuo. Le permite el monitoreo del sistema con el fin de tomar medidas correctivas. Si su proveedor puede aportar su experiencia para ayudarle a interpretar los resultados, también le puede ayudar a identificar otras acciones correctivas necesarias para mantener el funcionamiento.

4 ¿Sus entregas desde el punto de suministro se realizan a tiempo y de manera completa?

La programación del tiempo para las entregas a través de largas distancias puede ser un desafío y conducir a demoras y otros gastos si no se desarrolla de manera correcta. Asegúrese que las brechas en este proceso no estén ocasionando otros problemas relacionados con los tiempos de su operación. Además, verifique que los elementos logísticos específicos no estén causando problemas, por ejemplo si el proveedor tiene mangueras con suficiente alcance hasta su sistema.

Eliminación completa del barniz con una nueva carga de aceite para un rendimiento a largo plazo

Estas son áreas comunes de preocupación para las plantas que requieren una limpieza más avanzada del sistema y un producto de mayor calidad que resista mejor la formación de barniz para así mantener las unidades funcionando como mínimo 5 años.

1 ¿Está aprovechando el lavado de aceite y los servicios personalizados de limpieza adaptados a sus sistemas operativos y tipo de barniz?

El lavado es importante para eliminar la contaminación y partes de barniz del sistema. Su proveedor debe poder ayudarle a determinar el procedimiento de limpieza óptimo para su sistema. De no ser así, deberá buscar un proveedor que lleve a cabo estos procedimientos.

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

Ciertos procedimientos de limpieza con químicos dejan contaminantes suficientes para sacar de especificación la carga fresca de aceite. Algunos productos y procedimientos de limpieza también pueden dañar los componentes del sistema. Verifique el procedimiento de su proveedor para lavar y filtrar los contaminantes y asegúrese de que verifique el lavado frente a los niveles de limpieza establecidos.

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

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

4 ¿Cómo se certifica su aceite cuando se entrega?

No sólo es importante cumplir con las especificaciones de desempeño del fabricante del equipo. 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 la limpieza del aceite, verifique de nuevo qué incluye y asegúrese de recibir la información que necesita.

¿Listo para continuar la conversación?

 **Sea proactivo en torno al problema del barniz**

 <https://latinamerica.chevronlubricants.com/>