

Perfil de servicio

Análisis de turbinas de **gas y de vapor**

► Este servicio supervisa las condiciones de las turbinas y del lubricante para detectar desgaste y contaminación prematuros.

Descripción

Este servicio está diseñado para ayudarle a detectar desgaste prematuro y contaminación en el lubricante, antes de que ocasionen paros no programados o reparaciones costosas. El análisis de turbinas es apropiado para turbinas de gas y turbinas de vapor operando en servicio continuo o intermitente. Incluye pruebas para ayudar a mejorar la confiabilidad de las turbinas al supervisar la limpieza del sistema y el desempeño del lubricante.

Beneficios potenciales



Mayor confiabilidad para su equipo al identificar posibles fallas antes de que ocurran.



Mayor productividad mediante la reducción de paros no programados.



Reducción de costos por menor reemplazo de componentes, así como en costos de mano de obra.



Menor consumo y eliminación de lubricante por intervalo optimizado de drenaje.

Opciones de análisis – Turbina de gas

	Standard ◆	Premium ◆◆
Viscosidad	✓	✓
Agua	✓	
% de Vol de agua por Karl Fischer (KF)		✓
Oxidación	✓	✓
Índice Total de Acidez (TAN, por sus siglas en inglés)		✓
Conteo de Partículas		✓
Índice de Cuantificación de Partículas (PQ, por sus siglas en inglés)		✓
Metales	✓	✓

Opciones de análisis – Turbina de vapor

	Standard ◆	Premium ◆◆
Viscosidad	✓	✓
Agua	✓	
% de Vol de agua por Karl Fischer (KF)		✓
Oxidación	✓	✓
Índice Total de Acidez (TAN, por sus siglas en inglés)	✓	✓
Conteo de Partículas		✓
Índice de Cuantificación de Partículas (PQ, por sus siglas en inglés)		✓
Metales	✓	✓

Nomenclatura

✓ Prueba incluida



Análisis de Lubricante SmartLab – Análisis de turbinas de gas y de vapor

Prueba	Objetivo	Importancia de la prueba
Metales	Determinar la presencia y niveles de contenido metálico en el aceite, incluyendo partículas contaminantes y de desgaste.	El nivel de metales de desgaste ayuda a determinar si los componentes del equipo se están deteriorando o si han entrado partículas dañinas de contaminación al aceite. También, se reporta el nivel de los metales que forman parte de la química de los aditivos.
Oxidación	Determinar el nivel de oxidación del lubricante y su deterioro.	La oxidación puede significar: <ul style="list-style-type: none">▪ Mayor corrosión y desgaste.▪ Menor duración del equipo.▪ Incremento en la viscosidad.▪ Exceso de residuos y obstrucciones.
Análisis de Conteo de Partículas	Medir el nivel de partículas contaminantes en el aceite.	<ul style="list-style-type: none">▪ La limpieza es un factor crucial en el funcionamiento de los sistemas de aceite de turbina.▪ Los residuos pueden interferir en las tolerancias de los sistemas, bombas y válvulas, así como ocasionar desgaste prematuro.
Índice de Cuantificación de Partículas (PQ)	Determinar fallas por fatiga de metales ferrosos y contacto entre metales que normalmente no se detectan con los actuales análisis espectrográficos.	El índice PQ se puede detectar, en las primeras etapas: <ul style="list-style-type: none">▪ Desgaste de los rodamientos antifricción.▪ Desgaste de los rodamientos comunes.▪ Desgaste de los engranes.
Índice Total de Acidez (TAN)	Medir los subproductos de la oxidación del aceite ácido.	Un Índice Total de Acidez elevado podría indicar un incremento en la acidez del aceite, como resultado de su alta oxidación.
Viscosidad	Determinar la resistencia del aceite al flujo.	<ul style="list-style-type: none">▪ Un incremento en la viscosidad puede deberse a un alto nivel de contenidos insolubles, contaminación del agua, o a la mezcla con un lubricante de mayor viscosidad.▪ Una disminución en la viscosidad puede deberse a la contaminación del agua, o a la mezcla con un lubricante de menor viscosidad.▪ Tanto la viscosidad alta como baja pueden provocar desgaste prematuro del equipo.
Agua	Detectar la presencia de contaminación en el agua.	La contaminación en el agua podría ocasionar una severa corrosión y desgaste, un grosor insuficiente de película o fragilidad por hidrógeno.



Análisis de Lubricante SmartLab

Al procesar su muestra, el laboratorio manipula cada botella como un artículo único e importante. Cada muestra es codificada y etiquetada para darle seguimiento durante todo el proceso. Cuando sus resultados están listos, dicha muestra se beneficia con el conocimiento sobre lubricantes de Mobil™, que comprende décadas de relaciones comerciales con los fabricantes de equipo original (OEM, por sus siglas en inglés) y una sólida tradición de asesoría especializada. Se proporcionan comentarios sobre dicha muestra, según sea requerido, para ayudar a identificar problemas potenciales, enlistar posibles causas y recomendar un plan de acción.

Al ayudarlo a mejorar la vida y confiabilidad de su equipo — lo que disminuye los costos de mantenimiento y paros no programados — nuestros servicios especializados pueden ayudarlo a alcanzar sus objetivos de seguridad, cuidado del medio ambiente y productividad.