



Un proceso con base a datos duros para extender los intervalos de cambio de aceite.

Oil ProMine Un programa impulsado por Mobil Delvac™

Las empresas mineras, de construcción y flotas comerciales mantienen su interés en alcanzar sus objetivos de sustentabilidad, seguridad y costos operativos. Optimizar los intervalos de cambio de aceite brinda la oportunidad de lograr dichos objetivos.

ExxonMobil presenta con orgullo su programa de optimización de cambios de aceite **Oil ProMine**. Este proceso respaldado por datos duros ha beneficiado a empresas exitosas a lo largo de muchos años, permitiéndoles:

- **Determinar el intervalo óptimo de cambios de aceite para maquinaria pesada**, tanto móvil como de planta, así como para vehículos comerciales que circulan en carretera.
- **Conseguir el menor costo operativo total por hora de operación o kilómetros recorridos** sin sacrificar la confiabilidad o la durabilidad de los motores y otros componentes mecánicos.

Este exitoso programa ha ayudado a nuestros clientes de los sectores mineros, construcción y transporte a incrementar las horas de operación y disponibilidad de la maquinaria, al mismo tiempo que logran sus objetivos de sustentabilidad, seguridad del personal e ingresos.

Los ingenieros de **ExxonMobil** han invertido innumerables horas y recursos para desarrollar nuestro **exclusivo proceso de extensión de los intervalos de cambio de aceite basado en datos**. Este enfoque nos permite ofrecer un programa de servicio de mantenimiento preventivo personalizado, diseñado para cumplir con las necesidades de cada empresa y sus objetivos de negocio.

En cada paso del camino involucramos a nuestros clientes, revisando la información con los equipos de ingeniería y mantenimiento, capacitando al personal de apoyo. También trabajamos con los fabricantes de equipo original (OEM), asegurando una alineación con la garantía del motor y las implicaciones relacionadas a las políticas de la extensión de intervalos de drenado de aceite.

Ventaja de Oil ProMine

El Programa Oil ProMine identifica el punto en el que los periodos de drenado son más rentables. En **ExxonMobil**, además de los lubricantes de alto rendimiento para trabajos pesados, contamos con una amplia gama de herramientas y servicios como:

- **Tecnología avanzada.**
- **Laboratorios e instalaciones.**
- **Metodología basada en datos y herramientas analíticas.**
- **Servicios de ingeniería especializados.**
- **Relaciones de trabajo con los principales fabricantes de equipo original (OEM).**



Elige el movimiento.

Las cuatro etapas de Oil ProMine

Establecer un intervalo de drenado de aceite optimizado es un proceso largo que requiere mucho trabajo y tiempo, sin embargo, los beneficios potenciales pueden ser excepcionales.

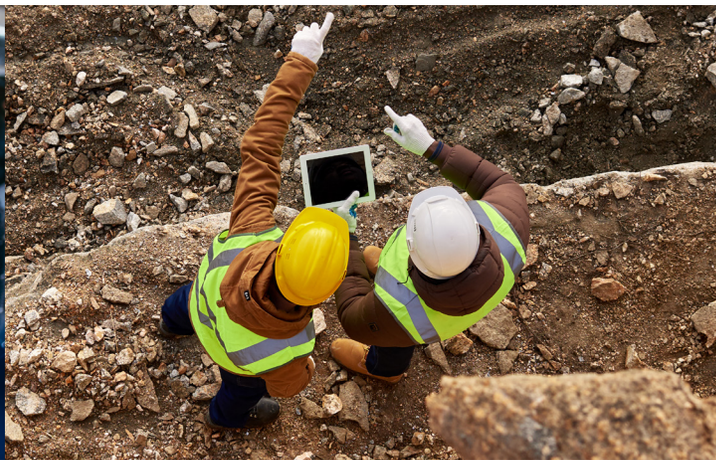


1. Análisis de viabilidad

Un análisis exhaustivo del ciclo de trabajo actual de la flota y de las prácticas de mantenimiento nos permite probar diferentes escenarios de optimización de los intervalos de drenado de aceite, para cuantificar los potenciales ahorros de costos y los beneficios relacionados con la sustentabilidad.

2. Pruebas de campo

Una serie de pruebas en campo, que pueden tomar hasta un año o más, ayudan a validar si la flota o la empresa puede operar eficientemente con los intervalos de servicio propuestos con un margen de seguridad.



3. Análisis de datos

Un análisis exhaustivo de los datos ayudará a garantizar que las recomendaciones de los intervalos de servicio se puedan cumplir con seguridad.

4. Seguimiento del programa

Las revisiones periódicas y la formación continua del cliente ayudará a garantizar que se cumplan los objetivos empresariales mientras se siguen los protocolos del programa.

Conozca más sobre lo que el Programa Oil ProMine puede hacer por su flota. Póngase en contacto con su representante de ExxonMobil hoy mismo para obtener más información. Visítenos en mobil.com.mx

© 2023 ExxonMobil. Todas las marcas registradas, utilizadas aquí, son marcas registradas de ExxonMobil Corporation o de alguna de sus subsidiarias.

mobil.com.mx/lubricantes

Elige el movimiento.

Mobil Delvac[™]