

## Un proceso basado en datos para extender los intervalos de cambio de aceite

### Programa Mobil Delvac™ de Optimización de Intervalo de Drenado de Aceite (OODI)

Para lograr sus objetivos comerciales y de sustentabilidad, las flotas de camiones, las empresas de construcción y las compañías mineras siempre buscan formas de extender exitosamente los intervalos de drenado de aceite.

En **ExxonMobil** estamos orgullosos de nuestro **Programa Mobil Delvac™ de Optimización de Intervalo de Drenado de Aceite**. Este proceso basado en datos ha beneficiado a exitosas empresas durante muchos años para:

- Determinar el intervalo de **drenado óptimo para sus vehículos y equipos comerciales**
- **Conseguir el menor costo operativo total por kilómetro** sin sacrificar la confiabilidad o la durabilidad del motor

Este exitoso programa no solo ha ayudado a nuestros clientes a ahorrar dinero reduciendo los costos de mantenimiento, también ha logrado que los camiones y los equipos comerciales recorran más kilómetros o trabajen más tiempo con cada litro de aceite, lo que se traduce en mejores resultados para las empresas y el medio ambiente.

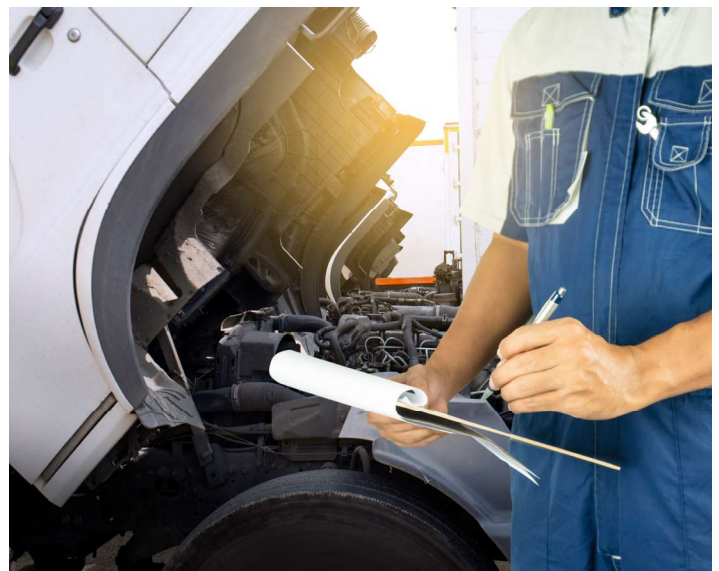
Los ingenieros de **ExxonMobil** han invertido innumerables horas y recursos para desarrollar nuestro **exclusivo proceso de extensión de los intervalos de cambio de aceite** basado en datos. Este enfoque nos permite ofrecer un programa de servicio de mantenimiento preventivo personalizado, diseñado 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 del Programa Mobil Delvac™ de Optimización de Intervalo de Drenado de Aceite (OODI)

El **Programa de Optimización de Intervalo de Drenado de Aceite (OODI)** 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
- Ingenieros dedicados y con amplia experiencia
- Relaciones de trabajo con los principales fabricantes de equipo original (OEM)



# Las cuatro etapas del Programa Mobil Delvac™ de Optimización de Intervalo de Drenado de Aceite (OODI)

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. Prueba 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 Mobil Delvac™ de Optimización de Intervalo de Drenado de Aceite (OODI) puede hacer por su flota. Póngase en contacto con su representante de ExxonMobil hoy mismo para obtener más información. Visítanos en [mobil.com.mx](https://mobil.com.mx)

© 2021 ExxonMobil. Todas las marcas registradas, utilizadas aquí, son marcas registradas de ExxonMobil Corporation o de alguna de sus subsidiarias.

[mobil.com.mx/lubricantes](https://mobil.com.mx/lubricantes)

Elige el movimiento.

**Mobil Delvac™**