

## [Historia de éxito]

# Mobil Delvac MX 15W-40 mejoró la disponibilidad de tractores y extendió los intervalos de drenaje de aceite

*Empresa agroindustrial | Tractores Massey Ferguson | Trujillo, Perú*

### **Situación inicial**

Una empresa agroindustrial opera una flota de tractores Massey Ferguson. A causa del crecimiento de la productividad agrícola, estos tractores comenzaron a demandar un aumento en las horas de servicio para el drenado del aceite del motor.

La compañía buscaba incrementar la operatividad de sus tractores, sin tener que comprometer el desempeño del motor.

### **Recomendación**

Los ingenieros de Mobil en colaboración con el distribuidor autorizado recomendaron a la compañía utilizar **Mobil Delvac MX 15W-40**.

Este lubricante fue diseñado con una fórmula reforzada para obtener una mayor limpieza del motor y una película protectora que reduce el desgaste en los equipos.

### **Impacto**

El uso de **Mobil Delvac MX 15W-40** le ayudó a la empresa de Trujillo a aumentar la disponibilidad de los tractores y extender los intervalos de drenaje de aceite bajo un proceso seguro y confiable.

Los intervalos de drenaje de aceite en los motores se extendieron un 15%, de acuerdo a los resultados reportados por nuestro programa de análisis de aceite.

La experiencia con el aceite para motores diésel de carga pesada **Mobil Delvac MX 15W-40** le brindó estas ventajas:

- Reducir el consumo de lubricante
- Bajar la disposición de aceite usado
- Acortar los tiempos y los esfuerzos en el manejo del producto

### **Beneficio directo**

La mayor disponibilidad de los tractores y la reducción en el consumo del lubricante fueron dos acciones que le permitieron a la empresa ahorrar un total de 11.696 dólares estadounidenses cada año.

*Esta prueba de rendimiento se basa en la experiencia de un solo cliente. Los resultados reales pueden variar según el tipo de equipo utilizado y su mantenimiento, las condiciones de funcionamiento y ambientales y los lubricantes utilizados con anterioridad.*

