

# ¿ESTÁ BUSCANDO UNA FORMA DE AUMENTAR EL TIEMPO DE ACTIVIDAD?

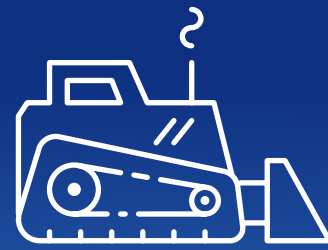
Vea lo que le están costando los drenajes no optimizados



**Pérdida de confiabilidad:** los intervalos prolongados de drenaje de aceite pueden ayudar a aumentar la disponibilidad y productividad del equipo al tiempo que reducen los costos y el tiempo de inactividad. Pero los beneficios completos solo se pueden obtener cuando los intervalos de drenaje se sincronizan con otros intervalos de mantenimiento.

En este ejemplo, al agregar un análisis de aceite de rutina al programa PM y cambiar de un 15W-40 regular a Delo 400 XLE 10W-30, los intervalos de drenaje se pueden extender para permitir una sincronización del 100% con otros requisitos de mantenimiento.

Large Regional Construction Co. Costos innecesarios debido a intervalos de drenaje no optimizados



**x 100 x 3K**  
Horas por año

**Sin análisis de aceite de rutina**  
10W-30 CK-4

**VS**

**Con análisis de aceite de rutina**  
Delo 400 ZFA 10W-30 (FA-4)

Servicio de aceite de motor: 20 gal x \$11.50 x 10 (@ 300/hr) = \$2.3K  
 Servicio PM no relacionado al aceite: \$200 mano de obra + \$900 uso x 3 = \$3.3K  
**13 Servicios PM anuales totales: \$5,600 x 100 = \$560K**

Servicio de aceite de motor: 20 gal x \$11.50 x 6 (@ 500/hr) = \$1.38K  
 Servicio PM no relacionado al aceite: \$300 uso x 3 = \$900  
**6 Servicios PM anuales totales: \$2,280 x 100 = \$228K**

**\$560K - \$228K = \$332K COSTOS ANUALES INNECESARIOS**