



FLUIDOS HIDRÁULICOS PREMIUM PARA LA INDUSTRIA ¿SUS EQUIPOS LE DAN SU MÁXIMO RENDIMIENTO?

MÁXIMA PRODUCTIVIDAD + EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE = MAYOR GANANCIA PARA USTED*

* En pruebas de campo en equipos industriales y utilizando los productos Clarity® Synthetic Hydraulic Oil AW 46 y Rando HDZ 46 se compararon contra un aceite monogrado ISO 46 y se logró un incremento en la productividad en el mismo lapso de tiempo, del 6.5% y del 2.8% respectivamente. De la misma forma, se logró mejorar el rendimiento de combustible en un 4.5% y 2.2%. Estos resultados pueden variar de acuerdo al tipo de equipo, carga transportada y otras condiciones de operación.



EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE



+

4.5%

VIDA ÚTIL DEL ACEITE



2X

PRODUCTIVIDAD

- Trabaje más rápido
- Sea más flexible

+ 6.5%

Energía perdida significa productividad perdida.

86%

Energía perdida

14%

Trabajo útil

Solo el 14% de la energía en su sistema hidráulico se utiliza en la producción, es decir trabajo real. El resto de la energía se pierde en cuestiones ajenas al funcionamiento del equipo. Los lubricantes hidráulicos Premium de Chevron están especialmente formulados para maximizar el rendimiento y la vida útil de los equipos.



Chevron

Lubricantes Premium

Opere sus equipos Mejor y por Más tiempo.

Con un pequeño cambio en el lubricante que utiliza, usted puede mejorar el rendimiento de sus equipos y lograr un eficiente ahorro en combustible.

Chevron ha diseñado una línea completa de fluidos hidráulicos de calidad Premium para satisfacer las necesidades específicas de su operación. Cada producto está formulado para ayudarle a maximizar el rendimiento de sus equipos y a optimizar los costos en mantenimiento.

Formulados para el rendimiento.



Clarity® Synthetic Hydraulic Oil AW



Rando® HDZ



Rando® HD

- Ambientalmente amigable
- Aprobado por OEM
- Productividad
- Eficiencia de combustible
- Extiende la vida útil del aceite

INDUSTRIAL LUBRICANTS



OPERE SUS EQUIPOS MEJOR Y POR MÁS TIEMPO

Para conocer más:



Para asegurar el desempeño óptimo de sus equipos, siga siempre las recomendaciones del Fabricante del Equipo Original (OEM) en cuanto a mantenimiento, especificaciones y uso de lubricantes. Se recomienda implementar un programa regular de análisis de aceite, que permita monitorear el estado del lubricante y optimizar los intervalos de servicio según las condiciones de operación.