

ProEnergy. Soluciones sostenibles.



EL NUEVO COMPUESTO PROENERGY, ADEMÁS DE SER SOSTENIBLE, OFRECE EL MÁXIMO RENDIMIENTO, MENOR RESISTENCIA A LA RODADURA Y UNA MAYOR VIDA ÚTIL DE LA BATERÍA O UNA REDUCCIÓN DEL CONSUMO DE COMBUSTIBLE.



ProEnergy. Soluciones sostenibles.



COMPUESTOS SUPERPREMIUM BAJA RESISTENCIA A LA RODADURA

El ahorro de energía es fundamental para lograr reducir nuestra huella de carbono.

El ProEnergy, nuevo compuesto superpremium desarrollado por Trelleborg, incorpora una formulación de baja histéresis que proporciona unos valores óptimos de resistencia a la rodadura, consumo de combustible y consigue alargar la vida útil de la batería.

Las estaciones de carga rápida para vehículos eléctricos y las aplicaciones de alta intensidad han reducido los períodos de inactividad de la maquinaria, lo que aumenta el estrés sobre los superelásticos. ProEnergy ayuda a gestionar la energía desde la misma rueda y reduce la acumulación de calor.

La baja resistencia a la rodadura que proporciona el compuesto ProEnergy logra aumentar el rendimiento del superelástico, la vida útil de la batería en carretillas eléctricas y reduce el consumo de carburante en las de combustión.

ACELERADORES DEL NEGOCIO



PRODUCTIVIDAD



SEGURIDAD



SOSTENIBILIDAD



Yokohama TWS Spain S.A.
C/Pau Claris, 163. 3º - 08037 Barcelona
Teléfonos: 932 08 14 80 / 914 90 44 80
www.trelleborg-tires.com/es / twse@yokohama-tws.com

Puede seguirnos en

