



**TOTAL
POWER**



PRODUCTOS ESPECIALIZADOS PARA TODOS LOS COMBUSTIBLES

CARACTERÍSTICAS	TPx (Gasolina y Queroseno)	TPx HD (Diésel y Mezclas de biodiesel)	TPx HDNTek (Combustóleo)
Formula 100% sintética y segura	✓	✓	✓
Integra oxígeno disuelto al combustible	✓	✓	✓
Gradualmente limpia el sistema de combustible	✓	✓	✓
Dispersa agua suspendido en el combustible	✓	✓	✓
Estabiliza el combustible	✓	✓	✓
Añade lubricidad al combustible	✓	✓	✓
Reduce nubosidad	✓	✓	✓
Reduce las emisiones tóxicas y hollín	✓	✓	✓
Prolonga los intervalos de mantenimiento	✓	✓	✓
Aumenta el número de cetano		✓	✓
Protege filtros de escape incluyendo SCR, DPF o depuradores		✓	✓
Utiliza MgO para controlar la corrosión			✓
Reduce el requerimiento de exceso de aire en calderas y hornos			✓
Nano-partículas de MgO 1000 veces más pequeñas que los que hay en aditivos tradicionales			✓
Neutraliza la acidez de las cenizas			✓
Reduce cenizas 30% – 90%			✓

PROPIEDADES TÍPICAS	TPx	TPx HD	TPx HDNTek
Color	Incoloro	Verde	Naranja
Densidad a 20 °C	0.91	0.91	0.91
Punto de inflamación	65 °C (149 °F)	65 °C (149 °F)	65 °C (149 °F)
Punto de congelación	-75 °C (-103 °F)	-75 °C (-103 °F)	-75 °C (-103 °F)
Viscosidad	2.9 cP a 25 °C	2.9 cP a 25 °C	2.9 cP a 25 °C