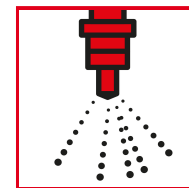
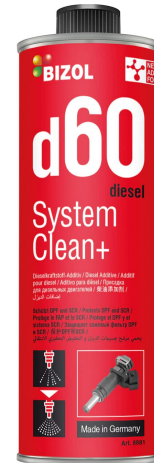


Ventajas

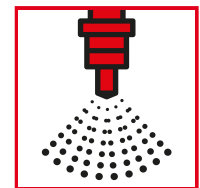
1. maximiza el nivel de rendimiento del motor para una conducción sostenible
2. reduce las emisiones y el consumo de combustible
3. prolonga la vida del sistema de combustible

Descripción del producto

BIZOL Diesel System Clean+ d60 es un aditivo para combustible fabricado en Alemania especialmente desarrollado para el mantenimiento de todo el sistema de combustible. Una calidad de combustible baja o inconsistente puede causar la acumulación de depósitos de carbono, una ignición y combustión ineficientes, así como una baja producción de energía. **BIZOL Diesel System Clean+ d60** limpia eficazmente todo el sistema de combustible, especialmente los inyectores y los asientos de las válvulas, y evita la corrosión. Este producto cumple con las exigencias de los motores diésel con inyección de alta presión Common Rail y Pump-Injection, y también protege el DPF. Mejora la ignición del combustible diésel al aumentar el número de cetano hasta 6 puntos. El uso regular de este aditivo de combustible único conduce a un menor consumo de combustible, un funcionamiento notablemente más suave del motor y una mayor fiabilidad operativa.



WITHOUT



WITH

Tamaños de envases

1 L	250 ml	250 ml
Art. 2351	Art. 98881	Art. 8881

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Apariencia	slightly brown, clear	
Densidad a 15 °C	850 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185

CÓMO USAR

Un envase de 250 ml es eficiente para hasta 70 litros de combustible diésel. Sólo hay que verterlo en el tanque de combustible antes de llenarlo, se automezcla. Para el mantenimiento preventivo, utilice cada tercer llenado del tanque. En países con baja calidad de combustible se recomienda su uso continuo. Una lata de 1L es eficiente para hasta 280 litros de combustible diésel. Sólo hay que verterlo en el tanque de combustible antes de llenarlo, se automezcla. Para el mantenimiento preventivo, utilice cada tercer llenado del tanque. En países con baja calidad de combustible se recomienda su uso continuo.