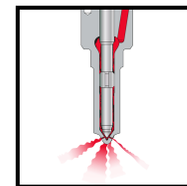


Ventajas

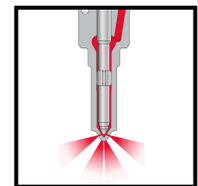
1. restablece el rendimiento del motor
2. elimina los depósitos de los inyectores
3. reduce las emisiones de gases de escape
4. garantiza un motor más silencioso y suave

Descripción del producto

BIZOL Diesel Power Boost es un aditivo de combustible especialmente desarrollado para restaurar el rendimiento del motor diesel. Los inyectores limpios son esenciales para el rendimiento del motor del coche. Si los inyectores están obstruidos, el motor no recibirá la cantidad correcta de combustible que necesita. **BIZOL Diesel Power Boost** contiene aditivos de control de depósitos (DCA) especialmente desarrollados. Este producto elimina los depósitos y evita la formación de residuos, lo que permite restablecer el rendimiento del motor diesel. Puede utilizarse como medida preventiva en cada servicio, después de realizar trabajos de reparación en el sistema de combustible o simplemente para mejorar el funcionamiento del motor.



WITHOUT



WITH

Tamaños de envases

0,5 L

Art. 98015

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre	Value	Método
Aspecto	líquido	
Color	marrón claro	
Densidad a 15 °C	840 kg/m ³	DIN EN ISO 12 185
Punto de inflamación	>61 °C	

Instrucciones de uso

BIZOL Diesel Power Boost se puede utilizar de varias maneras. 1. Directamente a través de la línea de combustible. Desconecte los conductos de alimentación y retorno de combustible e introdúzcalos en el bote de limpiador del sistema. Arranque el motor y hágalo funcionar a diferentes velocidades durante aproximadamente 20 minutos. Apague el motor antes de que la lata esté vacía, vuelva a conectar los conductos de combustible y compruebe si hay fugas. 2. Con el filtro de combustible. En cada servicio, llene la carcasa del filtro de combustible con el aditivo y vierta el resto del contenido de la lata en el depósito de combustible. 3. Verter en el depósito de combustible. Vierta el aditivo en el depósito de combustible en cada revisión, asegurándose de que el depósito esté lleno al menos en un tercio; una lata de 500 ml es suficiente para hasta 70 litros de combustible.