

# Diesel System Super Clean

## Limpiador Sistema Diesel Alto Rendimiento

### Características

Limpiador de alta potencia para todos los motores Diesel. Limpiador Sistema Diesel Alto Rendimiento se mejoró para su aplicación en motores con filtros partículas hollín y contiene exclusivamente componentes exentos de ceniza.

- capacidad limpiadora extraordinaria para una limpieza aún mas efectiva y duradera
- elimina residuos del sistema completo de combustible, del depósito hasta las cámaras de combustión
- elimina resinificaciones y restos pegadizos de los inyectores y bombas de inyección
- elimina carbonizaciones y restos de hollín de la parte completa superior del cilindro
- lubrica y protege el sistema inyección Diesel y la parte completa superior del cilindro (lubricación óptima según DIN 590 HFRR)
- optimiza la pulverización del combustible

### Consecuencias:

- combustión mas limpia y potente
- garantía de función para duración larga de catalizadores
- reducción inmediata de humo y hollín
- observa los límites exigidos de gases de escape
- mejora el arranque en frío
- prolonga la vida útil de los componentes de inyección
- optimiza el rendimiento del motor; ahorro notable de combustible

### Campos de aplicación

Todos los motores y máquinas Diesel. Se recomienda para catalizadores, filtros partículas Diesel y turbocargadores.

### Modo de empleo

Aplicar powermaxx DSSC en cada servicio. Para conseguir resultados óptimos utilizar la máquina de limpieza de bluechem, solo para su aplicación profesional.

### Consumo por unidad

375 ml suficiente para hasta 80 litros combustible Diesel. En depósitos grandes agregar 1% DSSC al contenido existente.

### Tiempo de actuación

Actúa durante la marcha.

### Datos técnicos

Estado físico: líquido/a

Color: amarillo

Olor: Aromático

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 200 - 210 °C

Punto de inflamación: 54,5 °C

Límite inferior de explosividad: > 0,6 Vol.-%

Límite superior de explosividad: > 7,0 Vol.-%

Temperatura de inflamación: > 200 °C

Presión de vapor (a 20 °C): > 8 hPa

Densidad (a 20 °C): 0.820 - 0.850 g/cm<sup>3</sup>

insoluble

Envases	N°Artículo.	VE
375ml	33398	28
1L	33399	12



Nuestras informaciones están sometidas a pruebas cuidadosas y deben considerarse como confiables. No obstante, toda información suministrada solo es un consejo de manera indicativa.