

# DIESEL PARTICULATE FILTER CLEANER

01/07/2022  
70312

*Aditivo de combustible diésel organometálico que se debe utilizar como catalizador para la generación de los filtros de hollín diésel. Reduce la temperatura de combustión del hollín recolectado en el filtro de hollín diésel y optimiza la combustión periódica del hollín acumulado; proceso conocido como regeneración del filtro. Evita la pérdida de rendimiento causada por filtros de hollín diésel obstruidos y la combustión incompleta del hollín. Prolonga la vida útil del costoso filtro de hollín diésel.*

## APLICACIONES

Para todos los motores diésel (incluidos los motores Common Rail y turboalimentados) con filtro de hollín diésel estándar o reajustado. Vierta el contenido de una botella en el depósito de combustible antes de añadir el combustible. Una botella (325 ml) sirve para entre 40 y 60 litros de diésel.

## CARACTERÍSTICAS

Acción de limpieza: regenera el DPF y aumenta su vida útil

## ESPECIFICACIONES

/ /

## PROPIEDADES TÍPICAS

| <b>Ensayo</b>                               | <b>Método</b> | <b>Unidad</b>      | <b>Resultado medio</b> |
|---|---------------|--------------------|------------------------|
| Densidad a 15 °C                            | ASTM D4052    | g/ml               | 0.825                  |
| Coficiente de viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445     | mm <sup>2</sup> /s | 2.21                   |
| Número de acidez (colorimetría)             | ASTM D974     | mg KOH/g           | 1.8                    |
| Punto de inflamación PMCC                   | ASTM D93      | °C                 | 70                     |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION