

# GASOLINE TREATMENT

01/07/2022  
70310

*Limpia el sistema de combustible completo, incluyendo las válvulas, carburadores sucios e inyectores obstruidos. Restaura la potencia y el rendimiento. Mejora la combustión y reduce el consumo de gasolina. Reduce la emisión de gases de escape peligrosos.*

## APLICACIONES

Todos los motores de gasolina (con o sin plomo), con carburadores o con inyección de combustible. No daña los convertidores catalíticos. Añada una botella al depósito de combustible antes de llenarlo de gasolina. Una botella sirve para entre 50 y 60 litros de gasolina. Dosificación para un uso normal: una botella cada 2.000 km. Dosificación para un tratamiento de limpieza: una botella por cada llenado del depósito.

## CARACTERÍSTICAS

Acción de limpieza: limpieza superior del sistema de combustible

## ESPECIFICACIONES

/ /

## PROPIEDADES TÍPICAS

<b>Ensayo</b>	<b>Método</b>	<b>Unidad</b>	<b>Resultado medio</b>
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.7
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	2.6
Punto de inflamación PMCC	ASTM D93	°C	128

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