

# WOLF GASOLINE TREATMENT

29/10/2025  
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

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.852
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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

