

# OIL LEAK STOP

01/07/2022  
70314

*Se trata de un producto que previene y detiene las fugas de aceite a través de las juntas. Devuelve las juntas a su tamaño original y recupera su flexibilidad. Mejora la viscosidad del aceite de motor y optimiza el rendimiento del motor mediante la mejora de la compresión del motor.*

## APLICACIONES

Para todos los motores de gasolina, diésel y LPG, con o sin turbocompresores. Se puede mezclar con todos los aceites de motor disponibles en el mercado. No obstruye los filtros ni daña los convertidores catalíticos. Añada el contenido de una botella al aceite caliente. Asegúrese de no superar el nivel máximo de aceite en el motor. Una botella (325 ml) sirve para un cárter de entre 3 y 6 litros.

## CARACTERÍSTICAS

Reducción de las fugas de aceite: restaura el sellado y evita las fugas

## ESPECIFICACIONES

/ /

## PROPIEDADES TÍPICAS

| <b>Ensayo</b>                                | <b>Método</b> | <b>Unidad</b>      | <b>Resultado medio</b> |
|--|---------------|--------------------|------------------------|
| Densidad a 15 °C                             | ASTM D4052    | g/ml               | 0.896                  |
| Coficiente de viscosidad cinemática a 40 °C  | ASTM D445     | mm <sup>2</sup> /s | 79.1                   |
| Coficiente de viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445     | mm <sup>2</sup> /s | 10.5                   |

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