

# WOLF GUARDTECH 10W40 SN

14/04/2025  
16127

Lubricante semisintético basado en aceites base de alta pureza y cuidadosamente seleccionados. Este aceite está diseñado para la lubricación de automóviles y furgonetas con motores de gasolina y diésel de 4 tiempos. El uso de componentes de alta calidad garantiza una gran fluidez a bajas temperaturas y una viscosidad estable a altas temperaturas. Tiene una fórmula baja en ceniza que se complementa con propiedades antioxidantes, lo que proporciona un rendimiento excepcional y larga vida útil.

## APLICACIONES

Este aceite se utiliza para la mayoría de motores diésel y gasolina, tanto los de aspiración natural como los sobrealimentados. Se recomienda especialmente para motores diésel de inyección directa, como Common Rail, HDI, CDI, etc. Se puede utilizar todo el año gracias a su óptimo índice de viscosidad. Cumple las últimas especificaciones de los fabricantes europeos y americanos.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor  
Arranque en frío: muy buena fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

ACEA	A3/B3	API	SN/CF
ACEA	A3/B4	MB	229.1

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	93
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Índice de viscosidad	ASTM D2270		153
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6820
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.03
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

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)

