

# WOLF VITALTECH 5W40

29/05/2025  
16116

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad cuidadosamente seleccionados junto con aditivos de última generación. Se ha diseñado especialmente para cumplir los estrictos requisitos de los fabricantes. Proporciona una excelente fluidez a bajas temperaturas, una resistencia muy alta en el arranque, un excepcional índice de viscosidad y una alta estabilidad térmica.

## APLICACIONES

Este aceite se utiliza en motores de gasolina de vehículos que cumplen los requisitos más exigentes, y en motores diésel de automóviles con turbo e inyección directa de combustible. La alta calidad permite largos intervalos de sustitución de aceite, según los requisitos específicos de los fabricantes.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor  
Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas  
Aumento de los intervalos de cambio de aceite: intervalos más amplios

## ESPECIFICACIONES

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	approval SN Plus
API	approval SP
API	CF
API	SN
BMW	LONGLIFE-01
FIAT	9.55535-H2
FIAT	9.55535-M2
FIAT	9.55535-Z2
MB	226.5
MB	approval 229.3
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	approval A40
PSA	approval B71 2296
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	approval 502 00
VW	approval 505 00

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	86.0
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Índice de viscosidad	ASTM D2270		175
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.27
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)

