

# WOLF VITALTECH 0W30 V

05/03/2025  
22105

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados, especialmente diseñado para cumplir los requisitos de los automóviles Volvo. Se caracteriza por su capacidad de lubricación mejorada y un mayor ahorro de combustible. En este sentido, proporciona un consumo de combustible menor y una vida útil más larga del motor.

## APLICACIONES

Este aceite se recomienda para motores diésel y gasolina de automóviles Volvo de última generación equipados con motores de 5 cilindros.

## CARACTERÍSTICAS

Arranque en frío: muy buena fluidez a bajas temperaturas

Protección total del motor: rendimiento y limpieza del motor

Consumo de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>

## ESPECIFICACIONES

ACEA	A5/B5	VOLVO	approval VCC 95200377
ACEA	A7/B7	VW	503 00
API	SN/CF	VW	506 00
BMW	LOGLIFE-01 FE	VW	506 01
RENAULT	RN 0700		

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.844
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	53.2
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		180
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.0
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.09
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -35 °C	ASTM D5293	mPa.s	6000

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

