

# WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

14/04/2025  
26626

Es un lubricante sintético basado en aceites base seleccionados y altamente refinados. Este aceite se puede usar en todos los motores modernos de gasolina y diésel tanto en turismos, camiones, equipos off-road y maquinaria pesada. Es especialmente apropiado para su uso con combustibles de baja calidad con alto contenido de azufre. Proporciona una excelente protección frente a los depósitos en tuberías de aceite y turbos, y ofrece una mayor protección frente al desgaste del árbol de levas.

## APLICACIONES

Aceite universal para motores de base sintética con un mayor índice TBN, diseñado para cumplir las nuevas especificaciones de fabricantes europeos y americanos de turismos y motores diésel de alto rendimiento. Este aceite es apto para motores de bajas emisiones (Euro II, Euro III y algunos motores Euro IV). No es apto para los motores Euro IV, V y VI con filtro de partículas.

## CARACTERÍSTICAS

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

## ESPECIFICACIONES

ACEA	A3/B4-10
ACEA	E7-08 Issue 2
API	CI-4/SL
JASO	DH-1
ALLISON	C4
CUMMINS	CES 20076
CUMMINS	CES 20077
CUMMINS	CES 20078
DETROIT DIESEL	DFS 93K215
DEUTZ	DQC-III-10
GLOBAL	DHD-1
MACK	EO-M PLUS
MACK	EO-N
MAN	M3275-1
MB	229.1
MTU	Oil Category 2
RENAULT	RLD
RENAULT	RLD-2
VOLVO	VDS-3

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)



## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.869
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	90.7
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		156
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	15.3
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6000
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	230

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)

