

WOLF VITALTECH 10W40 EXTRA

03/04/2026
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
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



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 ² /s	90.7
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Índice de viscosidad	ASTM D2270		156
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	15.5
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

