

WOLF VITALTECH 5W40 PI C3

03/05/2025
21116

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Está fabricado con aditivos excelentes para cumplir los estrictos requisitos de la especificación VW 505.01 en cuanto a la resistencia a la oxidación, al espesamiento y a la formación de lodos en el motor. Es un aceite Mid SAPS (contenido de ceniza sulfatada, azufre y fósforo) que cumple con las normas Euro 4 y Euro 5. Proporciona una protección fiable de los dispositivos de postratamiento y los filtros de hollín diésel.

APLICACIONES

Se recomienda especialmente para la lubricación de todos los motores TDI con inyectores de bomba y motores Common Rail turbodiésel. Apto para vehículos fuera de garantía en los que se recomienda la especificación VW 502.00.

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total para sistemas de postratamiento

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO₂

ESPECIFICACIONES

ACEA	C3
API	approval SN
API	CF
BMW	LOGLIFE-04
FIAT	9.55535-GH2
FIAT	9.55535-S2
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos2™
MB	226.5
MB	229.31
MB	approval 229.51
PORSCHE	A40
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	502 00
VW	approval 505 00
VW	approval 505 01

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	0.851
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	84.7
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.9
Índice de viscosidad	ASTM D2270		170
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5970
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	235

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

