

# WOLF VITALTECH 5W40 PI C3

03/05/2025  
21116

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada. É formulado com aditivos excelentes para estar em conformidade com os exigentes requisitos da especificação VW 505.01 em termos de resistência à oxidação, espessura do óleo e à formação de lama no motor. É um óleo Mid SAPS (teor de cinza sulfatada, fósforo e enxofre) que corresponde às normas Euro 4 e Euro 5. Proporciona uma proteção fiável dos dispositivos de pós-tratamento e dos filtros de partículas diesel.

## APLICAÇÕES

Especificamente recomendado para a lubrificação de todos os motores TDI com injetores de bomba e motores com turbodiesel Common Rail. Para veículos fora da garantia em que seja recomendada a especificação VW 502.00.

## CARACTERÍSTICAS

Proteção pós-tratamento: proteção total do sistema de pós-tratamento  
Proteção total do motor: limpeza e durabilidade do motor excepcionais  
Economia de combustível: economia de combustível e redução de CO2 superiores

## ESPECIFICAÇÕES

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



## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	84.7
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.9
Índice de viscosidade	ASTM D2270		170
B.N. (método com HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidade CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5970
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.8
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	235

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

