

WOLF VITALTECH 5W40

27/02/2026
16116

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base e aditivos cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada para a última geração, especialmente concebido para satisfazer os requisitos rigorosos dos fabricantes. Este proporciona uma fluidez excelente a baixas temperaturas, uma resistência muito baixa durante o arranque, um índice de viscosidade excecional e uma estabilidade térmica bastante elevada.

APLICAÇÕES

Este óleo é utilizado nos motores de carros a gasolina, proporcionando o máximo desempenho, e nos motores de carros de passageiros a diesel com turbo e injeção direta de combustível. A elevada qualidade permite intervalos maiores entre mudanças de óleo, de acordo com os requisitos específicos dos fabricantes.

CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: limpeza e durabilidade do motor excecionais
Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas
Extensão do período de purga: intervalo maior entre mudanças de óleo

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4
API	approval SN Plus
API	approval SP
API	CF
API	SN
BMW	LOGLIFE-01
CHRYSLER	MS 12991
FIAT	9.55535-H2
FIAT	9.55535-M2
FIAT	9.55535-Z2
MB	226.5
MB	approval 229.3
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
PORSCHE	approval A40
PSA	B71 2296
RENAULT	RN 0700
RENAULT	RN 0710
VW	approval 502 00
VW	approval 505 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	86.0
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.4
Índice de viscosidade	ASTM D2270		175
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidade CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.27
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	220

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

