

WOLF OIL LEVELTECH 5W30 C3

30/10/2025
75607

Este óleo de motor totalmente sintético foi formulado para satisfazer as especificações de diferentes OEM. A sua formulação Mid Saps combina excelentes propriedades de baixa viscosidade com aditivos altamente protetores, permitindo que o motor funcione de forma mais eficiente em termos de consumo de combustível. Este produto poderá não estar disponível na sua região. Para obter mais informações, consulte o seu contacto de vendas local.

APLICAÇÕES

Este óleo de motor cumpre as especificações do dexos 2, o que significa que pode ser utilizado para lubrificar todos os novos carros de passageiros a diesel e a gasolina GM/OPEL/Vauxhall e Chevrolet. Além disso, cumpre as diferentes e exigentes especificações da Volkswagen e Mercedes-Benz.

CARACTERÍSTICAS

Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo de pós-tratamento
Proteção total do motor: limpeza e durabilidade do motor excecionais

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	C2
ACEA	C3
API	SN/CF
BMW	LOGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
GM	dexos™ 2
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	505 01

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Aparência	Visual		B&C
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	71.4
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Índice de viscosidade	ASTM D2270		167
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Viscosidade CCS a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	232

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

