

WOLF OFFICIALTECH 5W40 C3

29/04/2024
65630

Este óleo de motor sintético foi desenvolvido para satisfazer as necessidades de alguns motores a gasolina de elevado desempenho. Graças à sua fórmula extremamente duradoura, este lubrificante proporciona uma economia de combustível melhorada e uma proteção completa do motor, mesmo em designs de motor mais exigentes. É adequado para automóveis híbridos que cumpram as especificações dos OEM.

APLICAÇÕES

Este óleo de motor aumenta o desempenho de vários motores W12, V10 e V8 de diferentes fabricantes. As suas propriedades de qualidade elevada são comprovadas pelas especificações VW 511 00 e Porsche C40, alargando a aplicabilidade do lubrificante a uma gama de automóveis Audi, Bentley e Lamborghini.

CARACTERÍSTICAS

Economia de combustível: menor consumo de combustível e menos emissões de CO2

Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo de pós-tratamento

Proteção total do motor: limpeza e durabilidade do motor excecionais

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	C3	LANDWIND	.
API	CF	LIFAN	.
ABARTH	.	MB	226.5
ALFA ROMEO	.	MB	229.31
BMW	LONGLIFE-04	MB	229.51
BYD	.	MB	229.52
CADILLAC	.	MINI	.
CHEVROLET	.	MITSUBISHI	.
CHRYSLER	.	MORGAN	.
DODGE	.	NISSAN	.
FERRARI	.	OPEL	.
FIAT	9.55535-GH2	PIAGGIO	.
FIAT	9.55535-S2	PORSCHE	approval C40
FORD	.	RENAULT	RN 0700
FORD	WSS-M2C917-A	RENAULT	RN 0710
FREIGHTLINER	.	ROLLS-ROYCE	.
GAZ	.	SAAB	.
GM	dexos2™	SAMSUNG	.
GREAT WALL	.	SEAT	.
HONDA	.	SKODA	.
HYUNDAI	.	SMART	.
INFINITI	.	SUBARU	.
ISUZU	.	SUZUKI	.
JEEP	.	TOYOTA	.
KIA	.	VW	505 00
LADA	.	VW	505 01
LANCIA	.	VW	approval 511 00

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.0
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Índice de viscosidade	ASTM D2270		191
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	222

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

