

WOLF OFFICIALTECH 5W-30 IL D1

13/08/2025
16185

Graças à sua baixa viscosidade e excelente fluidez, este óleo oferece baixo desgaste, baixas emissões e uma grande economia de combustível. O seu pacote de aditivos cuidadosamente sintetizado atua contra a fuligem e os depósitos, mantendo o motor limpo. É adequado para carros híbridos quando as especificações do fabricante original são cumpridas.

APLICAÇÕES

Este óleo de motor foi especificamente desenvolvido para cumprir os requisitos exigentes da mais recente especificação GM Dexos1 Gen 37 e norma ILSAC GF- A, em que a economia de combustível e a redução de CO2 são importantes. Proporciona o desempenho necessário para os mais recentes requisitos de automóveis de passageiros a gasolina norte-americanos e asiáticos.

CARACTERÍSTICAS

Arranque a frio: Excelente fluidez a baixas temperaturas

Fuel economy: excelente economia de combustível e baixas emissões de gases de escape

Proteção total do motor: bom desempenho em manter o motor limpo

ESPECIFICAÇÕES

API	approval SQ/RC	KIA	SFU
API	SN	LAND ROVER	SFU
API	SN Plus	LEXUS	SFU
API	SN/RC	MITSUBISHI	SFU
API	SP	SUZUKI	SFU
API	SP/RC	TATA	SFU
API	SQ	TOYOTA	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	VW	VWC 53034
ILSAC	GF-5		
ILSAC	GF-6 A		
CHRYSLER	MS 13340		
CHRYSLER	MS 6395		
FIAT	9.55535-CR1		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C946-B1		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C961-A1		
GENESIS	SFU		
GM	4718M		
GM	6094M		
GM	dexos™1 Gen 3		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR	SFU		

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	0.849
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	63.4
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	11.0
Índice de viscosidade	ASTM D2270		167
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-39
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	225

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

