

WOLF OFFICIALTECH OW-16 IL

13/08/2025
16182

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.

APLICAÇÕES

Este óleo de motor foi especificamente desenvolvido para obedecer aos exigentes requisitos da mais recente norma ILSAC GF-7 B, que privilegia a economia de combustível e a redução de CO₂. Assegura igualmente o desempenho necessário para cumprir com 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	API	SQ
API	SN Plus	ILSAC	approval GF-7 B
API	SN Plus/RC	ILSAC	GF-6 B
API	SP	LEXUS	SFU
API	SP/RC	TOYOTA	SFU

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	34.8
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	6.9
Índice de viscosidade	ASTM D2270		163
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
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

