

# WOLF ECOTECH OW16 SP/RC G6 XFE

14/04/2025  
16152

Graças à sua baixa viscosidade e excepcional fluidez, este óleo diminui de forma significativa o desgaste e garante poupança de combustível e uma redução nas emissões de CO<sub>2</sub>. O pacote de aditivos reduz a fuligem e a formação de depósitos, mantendo o motor limpo.

## APLICAÇÕES

Este produto foi especificamente desenvolvido para cumprir os requisitos exigentes da mais recente normal ILSAC GF-6 B, em que a economia de combustível e redução de CO<sub>2</sub> são importantes. Proporciona o desempenho necessário para a maioria dos recentes requisitos dos automóveis de passageiros a gasolina norte-americanos e asiáticos.

## CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: bom desempenho em manter o motor limpo  
Economia de combustível: economia de combustível e redução de CO<sub>2</sub> superiores  
Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas

## ESPECIFICAÇÕES

API	approval SN Plus	ILSAC	approval GF-6 B
API	approval SP/RC	LEXUS	SFU
API	SN Plus/RC	TOYOTA	SFU
API	SP		

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.846
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	34.8
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.9
Índice de viscosidade	ASTM D2270		163
B.N. (método com HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	8.5
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.