

# WOLF ECOTECH OW-8 GLV-1

14/04/2025  
65653

Graças ao seu muito baixo índice de viscosidade e fluidez extraordinária, este óleo reduz consideravelmente o desgaste e garante uma economia de combustível e emissões de CO2 mais baixas. Formulado para fornecer proteção melhorada contra a LSPI, economia de combustível, aeração e proteção do turbocompressor.

## APLICAÇÕES

Este óleo de motor de viscosidade ultrabaixa foi especificamente desenvolvido para cumprir os requisitos exigentes da JASO GLV-1 para OEM de automóveis japoneses que recomendam SAE OW-8. Concebido para proteção do turbocompressor em motores TGDI e com desempenho comprovado em aplicações híbridas.

## CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: proteção melhorada contra a LSPI  
Poupança de combustível: Economia de combustível superior e redução de CO2  
Arranque a frio: Excelente fluidez a baixas temperaturas

## ESPECIFICAÇÕES

JASO approval GLV-1

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	25.0
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.14
Índice de viscosidade	ASTM D2270		140
B.N. (método com HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.0
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	228

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.