#### 14/04/2025 65653

# WOLF ECOTECH OW-8 GLV-1

Grazie alla sua bassissima viscosità e all'eccezionale fluidità, questo olio riduce notevolmente l'usura e garantisce risparmio di carburante ed emissioni di CO2 ridotte. Formulato per fornire una maggiore protezione LSPI, risparmio di carburante, aerazione e protezione del turbocompressore.

#### **APPLICAZIONI**

Questo olio motore a bassissima viscosità è stato appositamente sviluppato per soddisfare i severi requisiti JASO GLV-1 per gli OEM del settore automobilistico giapponese che raccomandano SAE OW-8. Progettato per la protezione dei turbocompressori nei motori TGDI e con prestazioni comprovate nelle applicazioni ibride.

## **CARATTERISTICHE**

Protezione totale del motore: maggiore protezione LSPI Risparmio di carburante: massimo risparmio di carburante e riduzione di CO2 Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

# **SPECIFICA**

JASO

approval GLV-1

### CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	25.0
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	5.14
Indice di viscosità	ASTM D2270		140
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.0
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-45
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	228

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

