

# WOLF VITALTECH 5W40 GAS

05/03/2025  
22116

Si tratta di un lubrificante completamente sintetico basato su oli base di alta qualità selezionati con cura e contenente additivi di ultima generazione. Realizzato in modo specifico per soddisfare i severi requisiti delle autovetture GPL, CNG e a doppia alimentazione. I motori a gas producono temperature di combustione più elevate e pertanto necessitano di una tecnologia speciale per proteggere le valvole e neutralizzare i composti acidi che derivano dalla combustione.

## APPLICAZIONI

Questo olio viene usato nei motori a gas delle autovetture alimentate a GPL, CNG e a doppia alimentazione. L'elevata qualità consente di prolungare gli intervalli di sostituzione dell'olio, conformemente ai requisiti specifici dei costruttori.

## CARATTERISTICHE

Protezione totale dei motori a gas: pulizia e durata del motore eccezionali  
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

## SPECIFICA

ACEA	C3	MB	229.51
API	SN/CF	VW	502.00
FIAT	9.55535-T2		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	81.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Indice di viscosità	ASTM D2270		172
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.0
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	222

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

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

