

WOLF VITALTECH 5W40 GAS

03/05/2025
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	FIAT	9.55535-T2
API	SN/CF	MB	229.51

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 ² /s	81.1
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.6
Indice di viscosità	ASTM D2270		172
B.N. (metodo HClO ₄)	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.wolfubes.com

