

# WOLF VITALTECH 5W40 GAS

03/05/2025  
22116

Ce lubrifiant entièrement synthétique est conçu à partir d'huiles de base de très haute qualité et soigneusement sélectionnées, et d'additifs de dernière génération. Il est spécialement développé pour répondre aux exigences strictes des voitures de tourisme alimentées en GPL, au gaz naturel (CNG) et bi-carburant. Les moteurs à gaz produisent des températures de combustion élevées et nécessitent donc cette technologie spécifique pour protéger les soupapes et neutraliser les composants acides produits.

## APPLICATIONS

Cette huile est utilisée dans les moteurs à gaz des voitures de tourisme alimentées en GPL, au gaz naturel et bi-carburant. Sa haute qualité permet de grands intervalles de vidange, selon les exigences particulières des fabricants.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale des moteurs à gaz: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs  
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

## SPÉCIFICATIONS

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

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.855
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	81.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	13.6
Indice de viscosité	ASTM D2270		172
B.N. (méthode HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.0
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-42
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.8
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	222

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

