

# WOLF VITALTECH 5W40

27/02/2023  
16116

Il s'agit d'un lubrifiant entièrement synthétique composé d'huiles de base et d'additifs de très haute qualité et soigneusement sélectionnés de dernière génération, spécialement conçu pour répondre aux exigences strictes des fabricants. Il fournit une excellente fluidité à basse température, une résistance très faible au démarrage, un indice de viscosité exceptionnel et une stabilité thermique très élevée.

## APPLICATIONS

Cette huile est utilisée dans les moteurs à essence des voitures hautes performances et les moteurs diesel de voitures de tourisme à injection directe et turbo. Sa haute qualité permet de longs intervalles de vidange, selon les exigences particulières des fabricants.

## FONCTIONNALITÉS

Protection intégrale du moteur: propreté et durabilité exceptionnelles des moteurs

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

Allongement de l'intervalle de vidange: intervalle de vidange plus long

## SPÉCIFICATIONS

VW	approval 505 00	MB	229.3
VW	approval 502 00	OPEL	GM-LL-A-025
RENAULT	RN 0700	FIAT	9.55535-M2
RENAULT	RN 0710	FIAT	9.55535-Z2
BMW	LONGLIFE-01	FIAT	9.55535-H2
PSA	approval B71 2296	ACEA	A3/B3
OPEL	GM-LL-B-025	ACEA	A3/B4
PORSCHE	A40	API	CF
MB	226.5	API	approval SN

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	86.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		175
B.N. (méthode HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-45
Viscosité CCS à -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	1.27
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

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

