#### 27/06/2025 16116

# **WOLF VITALTECH** 5W40

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.

1 - 2

#### **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**

ACEA	A3/B3-16
ACEA	A3/B4

API approval SN Plus API approval SP API CF API SN

LONGLIFE-01 **BMW** FIAT 9.55535-H2 FIAT 9 55535-M2 FIAT 9.55535-Z2 MB 226.5

approval 229.3 MB **OPEL** GM-LL-A-025 **OPEL** GM-LL-B-025 **PORSCHE** approval A40 PSA approval B71 2296

RENAULT RN 0700 RENAULT RN 0710 approval 502 00 VW approval 505 00



## **CARACTÉRISTIQUES MOYENNES**

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm²/s	86.0
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm²/s	14.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		175
B.N. (méthode HCLO4)	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.

