

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 ² /s | 86.0 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.4 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 175 |
| B.N. (méthode HClO ₄) | 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

