

WOLF VITALTECH 10W40

07/08/2023
14626

Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées. Cette huile a été conçue pour répondre aux spécifications les plus récentes des constructeurs européens et américains de moteurs diesel lourds. Elle offre une excellente protection contre les dépôts dans les conduites et moteurs turbo, ainsi qu'une protection accrue contre l'usure de l'arbre à cames.

APPLICATIONS

Convient aux moteurs peu polluants conformément aux normes Euro II et Euro III. Ne convient pas aux moteurs Euro IV équipés de filtres à particules. Permet des intervalles de vidange très longs.

FONCTIONNALITÉS

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

PERFORMANCES

| | | | |
|---------------|------------------|----------------|----------------------|
| ACEA | A3/B4 | DETROIT DIESEL | DFS 93K215 |
| ACEA | E7 | DEUTZ | approval DQC-III-18 |
| API | approval CI-4/SL | DEUTZ | DQC-III-10 |
| API | CF-4 | GLOBAL | DHD-1 |
| API | CG-4 | IVECO | 18-1804 Classe T2 E7 |
| API | CH-4 | MACK | approval EO-N |
| JASO | DH-1 | MACK | EO-M PLUS |
| ALLISON | C4 | MAN | M3275-1 |
| CATERPILLAR | ECF-1a | MB | 229.1 |
| CATERPILLAR | ECF-2 | MB | approval 228.3 |
| CATERPILLAR | TO-2 | MTU | Oil Category 1 |
| CUMMINS | CES 20076 | MTU | Oil Category 2 |
| CUMMINS | CES 20077 | RENAULT | approval RLD-2 |
| CUMMINS | CES 20078 | RENAULT | RLD |
| DAIMLER TRUCK | DTFR 15B110 | VOLVO | approval VDS-3 |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|-----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.863 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 88.4 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.8 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 160 |
| B.N. (méthode HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.1 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -39 |
| Viscosité CCS à -25°C | ASTM D5293 | mPa.s | 5500 |
| Cendres sulfatées | ASTM D874 | Mass % | 1.49 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 227 |

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

