

WOLF VITALTECH 20W50

14/04/2025
14647

Il s'agit d'une huile minérale haute performance pour moteur diesel formulée pour offrir des performances fiables dans une vaste gamme d'applications intensives. Elle convient aux moteurs peu polluants (Euro II, Euro III et certains moteurs Euro IV).

APPLICATIONS

Recommandée pour tous les moteurs diesel modernes de camions, d'équipements tout-terrain et autres applications intensives. Utilisation universelle, y compris pour les parcs mixtes. Convient aux moteurs diesel peu polluants avec EGR (Euro II, Euro III et certains Euro IV). Satisfait et dépasse les exigences de nombreux constructeurs de moteurs diesel américains et européens.

FONCTIONNALITÉS

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

SPÉCIFICATIONS

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

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Test | Méthode | Unité | Résultat moyen |
|-----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densité à 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.892 |
| Viscosité cinématique à 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 177 |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 18.0 |
| Indice de viscosité | ASTM D2270 | | 112 |
| B.N. (méthode HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.7 |
| Point d'écoulement | ASTM D6892 | °C | -30 |
| Cendres sulfatées | ASTM D874 | Mass % | 1.34 |
| Point d'éclair COC | ASTM D92 | °C | 232 |

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

