

WOLF VITALTECH 15W40 EXTRA

14/04/2025
26636

Aceite para motor mineral universal con un mayor TBN, diseñado para cumplir las especificaciones más recientes tanto de fabricantes europeos como americanos de motores diésel pesados. Este aceite es apto para motores de bajas emisiones (Euro II, Euro III y algunos motores Euro IV). No es apto para los motores Euro IV con filtro de partículas. Ofrece una excelente protección frente a la formación de depósitos, una protección mejorada frente al desgaste del árbol de levas y permite intervalos de cambio de aceite muy amplios.

APLICACIONES

Este aceite se puede utilizar para todos los motores diésel de camiones, equipos dedicados al trabajo fuera de carretera y con materiales pesados. Su uso con combustibles de baja calidad y un alto contenido en azufre resulta especialmente indicado.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|----------------|----------------------|---------|----------------|
| ACEA | A3/B4 | MTU | Oil Category 1 |
| ACEA | E7 | MTU | Oil Category 2 |
| API | CF-4 | RENAULT | RLD |
| API | CG-4 | RENAULT | RLD-2 |
| API | CH-4 | VOLVO | VDS-3 |
| API | CI-4/SL | | |
| 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 | | |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|---|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.873 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 100 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 14 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 142 |
| Número de basicidad (método del HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 15.3 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -36 |
| Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -20 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6600 |
| Ceniza sulfatada | ASTM D874 | Mass % | 2.24 |
| Punto de inflamación COC | ASTM D92 | °C | 220 |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

