

WOLF OFFICIALTECH 10W40 S3

30/04/2026
1727

Si tratta di un lubrificante semi-sintetico realizzato con oli base di altissima qualità. Questo olio di tipo "long-drain" è progettato per garantire un'eccellente lubrificazione dei moderni motori diesel ad alte prestazioni.

APPLICAZIONI

Questo olio è idoneo per i motori Euro IV e Euro V. Per l'elevato tenore di ceneri, questo olio non è invece idoneo per la maggior parte dei motori e dei veicoli dotati di filtro antiparticolato.

CARATTERISTICHE

Compatibilità delle emissioni: riduzione superiore delle emissioni
Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali
Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

| | | | |
|----------------|----------------------|---------|----------------------|
| ACEA | E4 | MAN | M3277 |
| ACEA | E7 | MAN | M3377 |
| API | CF-4 | MB | 229.1 |
| API | CG-4 | MB | 235.28 |
| API | CH-4 | MTU | Oil Category 1 |
| API | CI-4/SL | MTU | Oil Category 2 |
| JASO | DH-1 | MTU | Oil Category 3 |
| ALLISON | C4 | RENAULT | approval RLD-2 |
| CATERPILLAR | ECF-1a | RENAULT | RLD |
| CATERPILLAR | ECF-2 | RENAULT | RXD |
| CATERPILLAR | TO-2 | SCANIA | approval LDF-3 |
| CUMMINS | CES 20072 | SCANIA | LDF-2 |
| CUMMINS | CES 20076 | VOITH | Retarder Oil Class A |
| CUMMINS | CES 20077 | VOITH | Retarder Oil Class B |
| CUMMINS | CES 20078 | VOLVO | approval VDS-3 |
| DAF | EXTENDED DRAIN | | |
| DETROIT DIESEL | DFS 93K215 | | |
| DEUTZ | DQC-III-10 | | |
| DEUTZ | DQC-III-18 | | |
| DEUTZ | DQC-IV-18 | | |
| DTFR | 13D100 | | |
| DTFR | 13D110 | | |
| DTFR | 15B110 | | |
| DTFR | 15B120 | | |
| GLOBAL | DHD-1 | | |
| IVECO | 18-1804 Classe T2 E7 | | |
| IVECO | 18-1804 Classe T3 E4 | | |
| MACK | approval EO-N | | |
| MACK | EO-M PLUS | | |
| MACK | EO-N Premium Plus | | |
| MAN | M3275-1 | | |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.870 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 86.3 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.3 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 155 |
| B.N. (metodo HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 16.1 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -39 |
| Viscosità CCS a -25 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6700 |
| Ceneri solfate | ASTM D874 | Mass % | 1.9 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 220 |

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

