

WOLF OFFICIALTECH 10W30 MS

14/04/2025
15725

Si tratta di un lubrificante semisintetico realizzato con oli base altamente raffinati selezionati con cura. È un olio di tipo "Low SAPS", costituito da un pacchetto di additivi appositamente personalizzato, per soddisfare gli standard di emissioni Euro V, EURO VI e U.S. EPA 07. In confronto ad altri oli per motori, offre una protezione eccellente contro l'usura e garantisce un minore inquinamento. La formulazione contiene un modificatore di attrito all'avanguardia per un maggiore risparmio di carburante.

APPLICAZIONI

Idoneo per tutti i motori diesel quattro tempi Euro V ed Euro VI di automezzi pesanti, con o senza catalizzatore (ad esempio SCR) o filtro antiparticolato. Soddisfa i requisiti della maggior parte dei produttori americani ed europei e può essere utilizzato anche su motori meno recenti (Euro III e IV). Questo grado di viscosità ridotto è stato appositamente sviluppato per garantire un maggiore risparmio di carburante.

CARATTERISTICHE

Protezione post-trattamento: protezione completa del sistema di post-trattamento

Protezione totale del motore: pulizia e durata del motore eccezionali

Efficienza del carburante: riduzione dei consumi e delle emissioni di CO₂

SPECIFICA

| | | | |
|-------------|---------------|---------|-------------------|
| ACEA | E7-04 Issue 2 | DEUTZ | DQC-III-10 LA |
| ACEA | E9 | MACK | EO-O Premium Plus |
| API | CJ-4/SN | MAN | M3575 |
| CATERPILLAR | ECF-2 | MTU | Oil Category 2.1 |
| CATERPILLAR | ECF-3 | RENAULT | RLD-3 |
| CUMMINS | CES 20081 | VOLVO | VDS-4 |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|----------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.860 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 72.5 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 11.5 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 152 |
| B.N. (metodo HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.2 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -36 |
| Viscosità CCS a -25 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6000 |
| Ceneri solfate | ASTM D874 | Mass % | 1.0 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 224 |

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

