

WOLF ECOTECH OW30 FE

14/04/2025
14105

Si tratta di un lubrificante totalmente sintetico a base di oli base di ultima generazione di qualità molto elevata selezionati con cura, con un vasto campo di applicazione. Offre un'eccellente fluidità a basse temperature che assicura lubrificazione immediata dopo l'avvio. Questo riduce l'usura al minimo. A causa della viscosità minima, aumenta l'efficienza del carburante.

APPLICAZIONI

Tutti i motori a benzina a 4 tempi, turbo e con quattro valvole, e i motori diesel a 4 tempi con o senza turbocompressore. Questo tipo di olio non è adatto per i veicoli provvisti di filtro antiparticolato.

CARATTERISTICHE

Protezione totale del motore: motore sempre pulito

Fuel Economy: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2

Avviamento a freddo: eccellente fluidità alle basse temperature

SPECIFICA

| | | | |
|------|------------|---------|---------|
| ACEA | A3/B4 | RENAULT | RN 0700 |
| API | SN/CF | RENAULT | RN 0710 |
| BMW | LOGLIFE-01 | VW | 502 00 |
| MB | 229.3 | VW | 505 00 |

CARATTERISTICHE TIPICHE

| Prova | Metodo | Unità | Risultati medi |
|-------------------------------|------------|----------|----------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.844 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D445 | mm²/s | 66.0 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D445 | mm²/s | 11.9 |
| Indice di viscosità | ASTM D2270 | | 179 |
| B.N. (metodo HClO4) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.1 |
| Punto di scorrimento | ASTM D6892 | °C | -51 |
| Ceneri solfate | ASTM D874 | Mass % | 1.1 |
| Punto di infiammabilità COC | ASTM D92 | °C | 220 |
| Viscosità CCS a -35 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 5600 |

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

www.wolflubes.com

