

WOLF ECOTECH OW40 FE

14/04/2025
16106

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada de última geração, com uma vasta gama de aplicações. Proporciona uma excelente fluidez a baixas temperaturas, o que assegura lubrificação instantânea após o arranque. Isto diminuirá o desgaste para um nível mínimo. Devido à sua baixa viscosidade contribui para a poupança de combustível.

APLICAÇÕES

Para todos os motores a gasolina de 4 tempos, quatro válvulas, com turbocompressor, e para motores a diesel de 4 tempos com ou sem turbo. Este óleo não é adequado para filtros de partículas diesel.

CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: bom desempenho em manter o motor limpo
Economia de combustível: economia de combustível e redução de CO2 superiores
Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas

ESPECIFICAÇÕES

| | | | |
|------|------------------|---------|-----------------|
| ACEA | A3/B4 | MB | 229.3 |
| API | approval SN Plus | MB | approval 229.5 |
| API | approval SP | PORSCHE | approval A40 |
| BMW | ONGLIFE-01 | RENAULT | RN 0700 |
| FIAT | 9.55535-Z2 | RENAULT | RN 0710 |
| FORD | WSS-M2C937-A | VW | approval 502 00 |
| MB | 226.5 | VW | approval 505 00 |

PROPRIEDADES

| Teste | Método | Unidade | Resultado médio |
|---------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidade a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.844 |
| Viscosidade cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 80.1 |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.8 |
| Índice de viscosidade | ASTM D2270 | | 178 |
| B.N. (método com HClO4) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.1 |
| Ponto de fluidez | ASTM D6892 | °C | -57 |
| Cinza sulfatada | ASTM D874 | Mass % | 1.09 |
| Ponto de inflamação COC | ASTM D92 | °C | 220 |
| Viscosidade CCS a -35 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6040 |

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubcs.com

