

WOLF ECOTECH OW40 FE

29/05/2025
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	LONGLIFE-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.