

WOLF OFFICIALTECH OW20 C5 RFE

14/04/2025
65635

Este lubrificante sintético Low SAPS ACEA C5 está em conformidade com a nova especificação de economia de combustível RN17 FE da Renault. O grau de viscosidade muito baixo SAE OW20 permite que o motor funcione de forma a garantir uma eficiência de combustível extremamente elevada. Este óleo de motor otimiza a proteção contra o desgaste e a limpeza do motor.

APLICAÇÕES

Este óleo de motor foi especialmente formulado para utilização nos mais recentes motores a diesel com DPF da Renault, os quais requerem um óleo em conformidade com a nova especificação de economia de combustível RN17 FE da Renault, apenas adequada a motores adaptados para a finalidade de menor consumo de combustível. Além disso, pode ser utilizado em todos os motores que requeiram a nova especificação ACEA Low SAPS C5, a qual apresenta um potencial de economia de combustível superior ao da ACEA C3.

CARACTERÍSTICAS

Economia de combustível: economia de combustível e redução de CO2 superiores
Desempenho de estabilidade ao corte soberbo: contribuição ideal para a viscosidade a altas temperaturas
Arranque a frio: excelente desempenho a baixas temperaturas

ESPECIFICAÇÕES

ACEA C5 RENAULT approval RN17 FE

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.840
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	38.5
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.2
Índice de viscosidade	ASTM D2270		195
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-48
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79

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.