

WOLF OFFICIALTECH OW20 MS-V

15/12/2025
65617

Lubrificante totalmente sintético baseado em óleos de base cuidadosamente selecionados de qualidade muito elevada, especialmente desenvolvido para os motores Volvo Engine Architecture (VEA) de injeção direta a gasolina e diesel. Esta especificação VOLVO VCC RBS0-2AE requer uma elevada estabilidade de oxidação para garantir intervalos longos entre mudanças de óleo até 30 000 km. Apresenta um benefício de economia de combustível de 3,4% em relação a um óleo de referência.

APLICAÇÕES

Este produto foi inicialmente desenvolvido para utilização obrigatória nos motores Volvo Engine Architecture (VEA) de injeção direta a gasolina e diesel. Este produto também pode ser utilizado para outros carros de passageiros de OEM que exijam este grau de viscosidade e desempenho ACEA A1/B1, permitindo assim uma aplicação de óleo em vários veículos. Cria uma película de lubrificante extremamente rápida e estável no arranque a frio a baixas temperaturas e proporciona uma elevada estabilidade térmica em condições de funcionamento de carga pesada.

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	A1/B1-12	FIAT	9.55535-DM1
ACEA	C5	FIAT	9.55535-DSX
API	SN	VOLVO	VCC RBS0-2AE

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	47.9
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.0
Índice de viscosidade	ASTM D2270		172
B.N. (método com HClO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-48
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.8
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	224

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.wolfub.com

