

# WOLF OFFICIALTECH OW20 MS-V

15/12/2025  
65617

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados y de muy alta calidad. Se ha diseñado específicamente para los motores Volvo Engine Architecture (VEA). Esta especificación VOLVO VCC RBS0-2AE exige una alta estabilidad frente a oxidación para garantizar largos intervalos de sustitución de hasta 30.000 km. Además, se produce un ahorro del 3,4 % de combustible en comparación con un aceite de referencia.

## APLICACIONES

Aunque el producto se ha desarrollado principalmente para su uso obligatorio en los motores Volvo Engine Architecture (VEA) de gasolina y diésel de inyección directa, también es apto para turismos de otros fabricantes que necesiten este grado de viscosidad y un rendimiento ACEA A1/B1, lo que lo convierte en un aceite de aplicación para varios vehículos. Además, este lubricante proporciona una película consistente y extremadamente rápida en el arranque en frío a bajas temperaturas y ofrece una alta estabilidad térmica en condiciones de funcionamiento para servicio pesado.

## CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

## ESPECIFICACIONES

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

## PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	47.9
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.0
Índice de viscosidad	ASTM D2270		172
Número de basicidad (método del HClO <sub>4</sub> )	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-48
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	224

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

