



# ADVANTECH VCC 0W20

## DESCRIPCIÓN

Lubricante sintético de elevadas prestaciones con intervalos de drenaje extendidos para vehículos con todos los tipos de sistemas de post-tratamiento de gases con motores de gasolina o diésel de inyección directa. Contribuye al medio ambiente minimizando las emisiones de CO<sub>2</sub> en condiciones normales de conducción por medio del ahorro de carburante.

## CARACTERÍSTICAS

- Su capacidad para controlar el calor protege el motor y proporciona una lubricación adecuada a temperaturas extremadamente bajas, maximizando la eficiencia y potencia del motor, y reduciendo el consumo de combustible y las emisiones.
- La especial aditivación le confiere al lubricante una gran capacidad para evitar la fricción y desgaste evita daños en las piezas del motor aumentando su durabilidad, permiten aumentar el ahorro energético y disminuir el consumo de carburante.
- Minimiza la formación de lodos derivados de la degradación del aceite. Asegura que cada parte del motor funcionen con eficiencia, maximizando la conversión de potencia y reduciendo las emisiones.
- Evita la aparición de depósitos en el turbocompresor y en el pistón, prolongando la vida útil de las piezas del motor, maximizando su eficiencia y rendimiento durante más tiempo.
- El bajo contenido en cenizas evita la obstrucción de los sistemas de post-tratamiento de gases de escape y evita que el lubricante pierda la calidad de sus prestaciones durante su vida útil.
- Contribuye al medio ambiente minimizando las emisiones de CO<sub>2</sub> en condiciones normales de conducción por medio del ahorro de carburante.
- Debido a su resistencia a la oxidación mejorada y su capacidad de soportar grandes cargas, el lubricante tiene una mayor vida útil. Mantiene el rendimiento estable y maximiza la eficiencia del motor durante el periodo de cambio de aceite.

## APLICACIONES

- Diseñado para vehículos con motores de gasolina con todos los tipos de sistemas de post-tratamiento de gases y motores diésel de inyección directa.

📍 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

☎ 91 668 18 89

✉ [www.eurogelautomocion.com](http://www.eurogelautomocion.com)

🌐 [info@eurogelautomocion.com](mailto:info@eurogelautomocion.com)



- Se recomienda su uso cuando se requiere un lubricante de motor de alta calidad que cumpla las especificaciones siguientes.

## ESPECIFICACIONES

- ACEA C5

## NIVELES DE CALIDAD

- VOLVO VCC RBSO-2AE

## PRESENTACIÓN

ENVASE	CÓDIGO
Caja de 20 Ud. de 1L	EUR4810000135
Caja de 4 Ud. de 5L	EUR4810000136
Garrafa de 20 L	EUR4810000137
Garrafa de 60 L	EUR4810000138
Bidón de 205 L	EUR4810000139
IBC 1000 L	EUR4810000140


## DATOS TÉCNICOS

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA ASTM
Grado SAE	0W20	-	J300
Aspecto	BYT	Visual	-
Densidad, 15 °C	0.83-0.84	g/cm <sup>3</sup>	D 1298
Viscosidad cinemática, 100 °C	6.9-9.3	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Viscosidad cinemática, 40 °C	29-55	mm <sup>2</sup> /s	D 445
Índice de viscosidad	> 175	-	D 2270
Punto de inflamación	> 210	°C	D92
Punto de congelación	< -40	°C	D 97
Espuma, tendencia	10/50/10	mL	D 892
Espuma, estabilidad	0/0/0	mL	D 892

Los resultados mostrados son únicamente orientativos. Han sido calculados teniendo en cuenta las tolerancias en su producción.

## OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en esta ficha es a nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones de uso de estos productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de utilización.

 C/ Portugal, 19-21 P.I. Las Acacias

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

 91 668 18 89

 [info@eurogelautomocion.com](mailto:info@eurogelautomocion.com)