

ELITE EVOLUTION VCC 0W-20



AUTOMOCIÓN

Lubricantes

Descripción

Lubricante sintético de muy altas prestaciones desarrollado específicamente para motores VOLVO CARS. Es el único lubricante con este grado de viscosidad que puede ser empleado en motores VOLVO VEA – 4 cilindros – diésel y gasolina. Su viscosidad 0W20 permite obtener un alto rendimiento con ahorro de combustible superior a 3,4% en ensayo normalizado. Válido para vehículos de cualquier marca que requieran un nivel de calidad ACEA A1/B1 o C5.

Cualidades

- Los ensayos realizados en las condiciones normalizadas del método M111FE demuestran que el empleo de este lubricante permite obtener un ahorro de combustible superior al 3,4 % respecto a otros lubricantes convencionales
- Satisface las exigencias de la especificación VOLVO CAR CORPORATION VCC RBS0-2AE para motores de última generación diésel y gasolina de inyección directa.
- Su grado de viscosidad 0W20 facilita el arranque en frío manteniendo una perfecta lubricación en el contacto metal-metal adaptándose a los distintos tipos de conducción.
- Los ensayos realizados en formación de lodos/residuos a bajas y altas temperaturas muestran excelentes prestaciones de limpieza ofreciendo mínima fricción para obtener la máxima eficiencia del motor.

Niveles de calidad

- ACEA A1/B1
- ACEA C5
- VOLVO CAR CORPORATION VCC RBS0-2AE

Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
Grado SAE			0W-20
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,843
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D 445	9,0
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D 445	46
Viscosidad a -35 °C	cP	ASTM D 5293	6200 máximo
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	174
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D 92	234
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-48
T.B.N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	8
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D 874	0,9 máximo
Cizallamiento I. Bosch a 100°C	cSt	ASTM D 3945	7,0 mínimo
Volatilidad Noack 250°C	%	DIN 51581	13,0 máximo

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 2. Octubre 2017.