

Q8 Formula Ultra V 0W-20

Aceite sintético para motores de turismos Volvo VCC RBS0-2AE

Descripción

Q8 Formula Ultra V 0W-20 es un aceite superior para motores de turismos con bajo contenido en cenizas para motores Euro 6 de Volvo. Este lubricante ofrece un ahorro de combustible del 3,4 % según la prueba de ahorro de combustible M 111, intervalos de cambio más largos y proporciona una definitiva protección frente al desgaste, óxido y sedimentos. La tecnología con bajo contenido en cenizas para los gases de escape de los Euro 6 proporciona la máxima protección del sistema de postratamiento.

Aplicaciones

Q8 Formula Ultra V 0W-20 se ha desarrollado especialmente para los motores de turismos Volvo Euro 6 que requieran Volvo VCC RBS0-2AE y cumple los últimos requisitos de ACEA C5.

Beneficios

- Excepcional mejora en el ahorro de combustible de hasta 3.4%.
- Excelente protección del motor tras arranque en frío.
- Protección magnífica para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.
- Amplios intervalos de cambio
- Excelente resistencia de la película de aceite bajo todas las condiciones de operación del motor.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C5	API	SP-RC
API	SP	Volvo	VCC RBS0-2AE

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,845
Grado de viscosidad	-	-	SAE 0W-20
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	48.7
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.2
Índice de viscosidad	D 2270	-	175
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2.6
Viscosidad aparente -35 °C	D 5293	mPa.s	5700
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	204

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q8Oils en Bélgica), de Q8 Formula Ultra V 0W-20 es de **1.36 kg CO₂eq / kg**. Por favor, contacte a Q8Oils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto. Para obtener más información, consulte aquí

