

# Q8 Formula Ultra V 0W-20

Aceite sintético para motores de turismos Volvo VCC RBSO-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	C6	Ford	M2C962-A1
API	SP	ILSAC	GF-6A
API	SP-RC	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
API	SQ	МВ	229.71
Chrysler	MS-12145	МВ	229.72
Fiat	9.55535-GSX	Volvo	VCC C6SP *
Ford	M2C947-B1	Volvo	VCC RBS0-2AE
Ford	M2C954-A1		

### 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	mm²/s	48.7
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/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.

<sup>\*</sup> Aprobación pendiente

# Sostenibilidad

La Huella de Carbono del producto (PCF), de la cuna a la puerta (instalaciones de última generación de Q80ils en Bélgica), de Q8 Formula Ultra V 0W-20 es de  $\bf 1.36~kg~CO_2$ eq / kg. Por favor, contacte a Q80ils para obtener más información sobre el impacto ambiental positivo, la huella positiva, de este producto.

positivo, la huella positiva, de este producto. To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Para obtener más información, consulte aquí



