

Q8 Formula Ultra 0W-30

Aceite sintético para motores de turismos ACEA A5/B5 2021, Volvo 95200377

Descripción

Q8 Formula Ultra 0W-30 es un aceite de rendimiento superior para motores de turismos, especialmente diseñado para reducir el consumo de combustible y conseguir un rendimiento excepcional del motor en motores de turismos gasolina y diésel de Volvo de 5, 6 y 8 cilindros. Este producto cumple las especificaciones de rendimiento de las normas ACEA A5/B5 2021 y Volvo 95200377.

Aplicaciones

Q8 Formula Ultra 0W-30 es adecuado para su uso en motores Volvo de 5, 6 y 8 cilindros que especifiquen Volvo 95200377 así como en otros vehículos que requieran ACEA A5/B5 2021.

Beneficios

- Mejora de la economía de combustible.
- Excelente resistencia de la película de aceite bajo todas las condiciones de operación del motor.
- Excelente protección del motor tras arranque en frío.
- Amplios intervalos de cambio
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	A5/B5	API	SJ
API	CF	Volvo	VCC 95200377

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,86
Grado de viscosidad	-	-	SAE 0W-30
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	54.6
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.8
Índice de viscosidad	D 2270	-	167
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Viscosidad aparente -35 °C	D 5293	mPa.s	5660
Punto de congelación	D 97	°C	<-51
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	206

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 0W-30 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

