

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30

Aceite sintético para motores de turismos ACEA C2

Descripción

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 es un superior aceite sintético para motores de turismos con bajo contenido en cenizas. El lubricante proporciona un excepcional ahorro de combustible y mejoras en la durabilidad del motor. Se ha desarrollado para cumplir los requisitos de ACEA C2 y la especificación PSA B71 2290-2017.

Aplicaciones

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 es adecuado para turismos y vehículos comerciales con motores de gasolina atmosféricos o turboalimentados, GLP o diésel Euro 4, 5, y 6, que requieran un aceite de motor con bajo contenido en cenizas. Está especialmente desarrollado para vehículos Peugeot y Citroën y recomendado para vehículos que requieran Fiat 9.55535-DS1.

Beneficios

- Protección superior para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.
- Fórmula compatible LSPI (Low Speed Pre Ignition) para motores de gasolina turboalimentados
- Excelente limpieza del motor que aumenta su durabilidad.
- Máxima prevención del desgaste que garantiza una larga vida del motor.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C2	PSA	B71 2290-2019
Fiat	9.55535-DS1		

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Grado de viscosidad	-	-	SAE 5W-30
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	50.7
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.5
Índice de viscosidad	D 2270	-	173
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Viscosidad aparente -30 °C	D 5293	mPa.s	4200
Punto de congelación	D 97	°C	-33
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	208

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 Elite C2 EVO 5W-30 es de 1.20 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

