

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Aceite sintético para motores de turismos Ford WSS M2C 948-B

Descripción

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 es un aceite sintético de rendimiento superior para motores de turismos que ha demostrado un ahorro de combustible de más del 3,6 % en la prueba de ahorro de combustible M 111 y ofrece protección para los motores de gasolina o GLP Ford Ecoboost Euro 5. Cumple las últimas credenciales de rendimiento de organismos de normalización como ACEA y API, y también satisface los requisitos de la especificación de Ford WSS M2C 948-B.

Aplicaciones

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 es adecuado para su uso en motores de gasolina o GLP atmosféricos o turboalimentados, que requieran un aceite de motor Ford M2C 948-B, y está especialmente recomendado para los motores de gasolina Ford Ecoboost Euro 5. Este aceite de motor también es compatible con la antigua Ford M2C 925-B.

Beneficios

- Mejora de la economía de combustible.
- Excelente resistencia de la película de aceite que evita el desgaste del motor.
- Excelente resistencia de la película de aceite bajo todas las condiciones de operación del motor.
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.
- Protección superior para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C5	Ford	M2C948-B
API	SN	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5004
Chrysler	MS-6395		

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0.845
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0.848
Grado de viscosidad	-	-	SAE 5W-20
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	43.3
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.0
Índice de viscosidad	D 2270	-	157
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6
Viscosidad aparente -30 °C	D 5293	mPa.s	3700
Punto de congelación	D 97	°C	-42
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	232

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