

Q8 Formula Techno Eco 0W-30

Aceite sintético para motores de turismos ACEA C2 y Ford WSS M2C-950^a

Descripción

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 es un aceite sintético de rendimiento superior para motores de turismos. Al tener un bajo contenido en cenizas, este lubricante protege los sistemas de postratamiento y ofrece una excepcional protección frente al desgaste, limpieza del motor y reducción del consumo de combustible. Es compatible con biocombustibles y está especialmente desarrollado para los últimos coches de Ford que requieran Ford WSS-M2C-950A.

Aplicaciones

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 está desarrollado para los últimos motores de Ford que requieran Ford WSS-M2C-950A y ACEA C2. Este lubricante también se recomienda para Fiat, Land Rover y Jaguar.

Beneficios

- Mejora del ahorro del combustible de 2,5% o más
- Máxima prevención del desgaste que garantiza una larga vida del motor.
- Excelente Protección del sistema de post-tratamiento.
- Sobresaliente compatibilidad con biodiésel gracias a su óptima estabilidad frente a la oxidación.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C2	Ford	M2C950-A *
Fiat	9.55535-DS1	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5007
Fiat	9.55535-GS1		

Código de color azul = oficialmente aprobado

* Aprobación pendiente

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,843
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Grado de viscosidad	-	-	SAE 0W-30
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	45.2
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	9.4
Índice de viscosidad	D 2270	-	192
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Viscosidad aparente -35 °C	D 5293	mPa.s	4900
Punto de congelación	D 97	°C	-48
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	220

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 Techno Eco 0W-30 es de **1.43** 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](#)



**we
take
care**