

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	VAG	VWC 53035

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.

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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

