

## Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

Aceite sintético para motores de turismos ACEA A5/B5 (Ford)

### Descripción

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 es un aceite de destacado rendimiento para motores de turismos. También es adecuado para vehículos comerciales ligeros. Este producto ofrece una mejora del ahorro del combustible de hasta el 2,5 % y una destacada protección frente a la corrosión. Está diseñado para los motores de gasolina y diésel de última generación de Ford que cumplan la legislación de emisiones Euro 5 y 6.

### Aplicaciones

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 está desarrollado para los motores Ford, que requieran la especificación WSS M2C 913-D, y es compatible con los motores antiguos que requieran Ford WSS M2C 912-A, 913-A/B y 913-C. También se recomienda su uso en vehículos Jaguar y Land Rover que requieran STJLR.03.5003. Cumple los requisitos de la norma ACEA A5/B5.

### Beneficios

- Excepcional mejora del ahorro del combustible de más del 3%.
- Excelente resistencia de la película de aceite bajo todas las condiciones de operación del motor.
- Excelente prevención del desgaste que garantiza una larga vida del motor.
- Amplios intervalos de cambio
- Excelente protección contra el óxido y la corrosión.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	A5/B5	Ford	M2C913-C
Fiat	9.55535-G1	Ford	M2C913-D *
Ford	M2C912	Jaguar Land Rover	<b>STJLR.03.5003</b>
Ford	M2C913-A	Renault	RN 0700
Ford	M2C913-B	VAG	VWC 53036

Código de color azul = oficialmente aprobado

\* Aprobación pendiente

### 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 <sup>2</sup> /s	52.1
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Índice de viscosidad	D 2270	-	171
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Viscosidad aparente -30 °C	D 5293	mPa.s	4600
Punto de congelación	D 97	°C	-36
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	215

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 FE Plus 5W-30 es de **1.36** kg CO<sub>2</sub>eq / 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

