

## 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	STJLR.03.5003
Ford	M2C913-A	Renault	RN 0700
Ford	M2C913-B		

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.

Para obtener más información, consulte [aquí](#)



**we  
take  
care**