

## Q8 Formula Special FE 0W-20

Aceite sintético para motores de turismos ACEA C6/C5, API SN/SN Plus ILSAC GF-5

### Descripción

Q8 Formula Special FE 0W-20 es un aceite sintético de superior rendimiento para motores de turismos. Este lubricante proporciona un excepcional ahorro de combustible y amplios intervalos de cambio. Garantiza la máxima limpieza del motor, lo que aumenta su durabilidad. Es totalmente compatible con biocombustibles y cumple los rigurosos requisitos de varios de los principales OEM.

### Aplicaciones

Q8 Formula Special FE 0W-20 ha sido desarrollado para los más modernos motores Euro 6 de gasolina y diésel. Es adecuado para motores que requieran ACEA C6/C5, API SN/SN Plus, ILSAC GF-5. Este lubricante cumple los requisitos de BMW, Mercedes-Benz, Opel Vauxhall y Volvo

### Beneficios

- Protección superior para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.
- Excepcional mejora del ahorro del combustible de más del 3%.
- Excelente limpieza del motor que aumenta su durabilidad.
- Sobresaliente compatibilidad con biodiésel gracias a su óptima estabilidad frente a la oxidación.
- Excelente resistencia de la película de aceite que evita el desgaste del motor.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C5	Ford	M2C954-A1
ACEA	C6	Ford	M2C962-A1
API	SP	ILSAC	GF-5
API	SP-RC	ILSAC	GF-6A
API	SQ	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
BMW	Longlife-14 FE+	MB	<b>229.71</b>
BMW	<b>Longlife-17 FE+</b>	MB	229.72 *
Chrysler	MS-12145	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Fiat	9.55535-DSX	Opel/Vauxhall	<b>OV0401547-A20</b>
Fiat	9.55535-GSX	Volvo Cars	VCC C6SP *
Ford	M2C947-B1	Volvo Cars	VCC RBS0-2AE
Ford	M2C948-B		

Código de color azul = oficialmente aprobado

\* Aprobación pendiente

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Grado de viscosidad	SAE J300	SAE	SAE 0W-20
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,842
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,839
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	48,0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm²/s	8.00
Índice de viscosidad	D 2270	-	172
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Viscosidad aparente -35 °C	D 5293	mPa.s	5500
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	205

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 Special FE 0W-20 es de **1.39 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

