

## Q8 Formula Special FE 0W-20

Aceite sintético para motores de turismos ACEA C6/C5 2021 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 2021, 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
BMW	Longlife-14 FE+	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
BMW	Longlife-17 FE+	MB	229.71
Chrysler	MS-12145	MB	229.72 *
Fiat	9.55535-DSX	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Fiat	9.55535-GSX	Opel/Vauxhall	OV0401547-A20
Ford	M2C947-B1	Volvo	VCC RBS0-2AE

### 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	mm <sup>2</sup> /s	48,0
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /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.