

## Q8 Formula Elite C2 0W-30

Aceite sintético para motores de turismos ACEA C2 2021/PSA B71 2312

### Descripción

Q8 Formula Elite C2 0W-30 es un aceite sintético con medio contenido en cenizas de rendimiento superior para motores de turismos. Este lubricante ofrece el máximo ahorro de combustible, compatibilidad con biodiésel y una protección excepcional del motor para Peugeot y Citroën (PSA). Supera los requisitos de ACEA C2 2021 y cumple los rigurosos requisitos de la especificación PSA B71 2312.

### Aplicaciones

Q8 Formula Elite C2 0W-30 está desarrollado para motores Peugeot/Citroën Euro 6 que requieran la especificación PSA B71 2312. Es compatible con motores que requieran la especificación PSA B71 2290-2014. Este aceite de amplio uso también es adecuado para turismos y vehículos comerciales con motores de gasolina atmosféricos o turboalimentados, GLP o diésel Euro 5 y 6.

### Beneficios

- Mejora del ahorro del combustible de 2,5% o más
- Protección magnífica para el catalizador del escape y el filtro de partículas de los diésel.
- Protección magnífica para el catalizador SCR y el filtro de partículas de los diésel.
- Excelente compatibilidad con biodiésel gracias a su óptima estabilidad frente a la oxidación.
- Destacada limpieza del motor que aumenta su durabilidad.

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

ACEA	C2	Iveco	18-1811 SC1 LV
Fiat	9.55535-DS1	Maserati	
Fiat	9.55535-GS1	PSA	B71 2290-2014
Fiat	9.55535-S1	PSA	B71 2312-2022
Iveco	18-1811 SC1		

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	0,841
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,844
Grado de viscosidad	-	-	SAE 0W-30
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	53.8
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Índice de viscosidad	D 2270	-	166
Viscosidad a alta temperatura y cizallamiento HTHS	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Viscosidad aparente -35 °C	D 5293	mPa.s	5200
Punto de congelación	D 97	°C	-45
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	250

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

### Observaciones

Está recomendado para vehículos que requieran Fiat 9.55535-DS1/9.55535-GS1