

# Q8 Formula Special D1 FE 0W-20

Aceite sintético para motores de turismos Dexos1 Gen2

#### Descripción

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 es un aceite sintético de rendimiento superior para motores de turismos. Este lubricante ofrece un ahorro del combustible de hasta el 2,6 % e intervalos de cambio ampliados. Garantiza la máxima limpieza del motor, lo que aumenta su durabilidad. Es totalmente compatible con biocombustibles y está especialmente desarrollado para coches GM Opel que requieran Dexos1 Gen2.

#### **Aplicaciones**

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 está diseñado para los últimos motores de gasolina de GM Opel. Es adecuado para motores que requieran API SN, ILSAC GF-5. Este lubricante cumple los requisitos de la especificación Dexos1 Gen2 para los coches GM Opel.

#### Beneficios

- Excelente limpieza del motor que aumenta su durabilidad.
- Mejora de la economía de combustible.
- Excelente resistencia de la película de aceite que evita el desgaste del motor.
- Amplios intervalos de cambio

#### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	SN	Ford	M2C947-A
API	SN Plus	Ford	M2C962-A1
API	SP	GM	Dexos1 Gen3
API	SP-RC	ILSAC	GF-5
Chrysler	MS-6395	ILSAC	GF-6A

#### Código de color azul = oficialmente aprobado

### **Propiedades**

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Grado de viscosidad	-	-	SAE 0W-20
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm²/s	44
Viscosidad cinemática, 100°C	D 445	mm²/s	8.3
Índice de viscosidad	D 2270	-	170
Viscosidad aparente -35 °C	D 5293	mPa.s	6000
Punto de congelación	D 97	°C	-46
Punto de inflamación, V.A.	D 92	°C	210
Cenizas sulfatadas	D 874	% mass	0.9

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 Q80ils en Bélgica), de Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 es de **1.36** kg CO<sub>2</sub>eq

Por favor, contacte a Q80ils 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



