

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	mm ² /s	44
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /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 Q8Oils en Bélgica), de Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 es de **1.36 kg CO₂eq / 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**

