

Q8 Formula Special D1 5W-30

Aceite sintético para motores de turismos Dexos 1 Gen2

Descripción

Q8 Formula Special D1 5W-30 es un aceite sintético superior para motores de turismos que ofrece un ahorro de combustible de hasta el 2 %. Ofrece una excepcional limpieza del motor, garantizando una operación fiable bajo altas temperaturas y presiones de operación. Se ha desarrollado para los últimos motores de GM que requieran la especificación Dexos 1 Gen2, para intervalos de cambio normales y ampliados.

Aplicaciones

Q8 Formula Special D1 5W-30 está diseñado para turismos y vehículos comerciales con motores de gasolina atmosféricos o turboalimentados, que requieran un aceite de motor con bajo contenido en cenizas. Este lubricante es compatible con los antiguos motores GM Opel que requieran las especificaciones de aceite de motor GM Dexos 1 y GM-LL-A-025.

Beneficios

- Excelente limpieza del motor que aumenta su durabilidad.
- Fórmula compatible LSPI (Low Speed Pre Ignition) para motores de gasolina turboalimentados
- Mejora de la economía de combustible.
- Amplios intervalos de cambio
- Protección superior contra el óxido y la corrosión.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

API	SN	GM	Dexos1 Gen3
API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SP	ILSAC	GF-6A
Chrysler	MS-6395	VAG	VWC 53034
Ford	M2C961-A1		

Código de color azul = oficialmente aprobado

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Densidad, 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Grado de viscosidad	-	-	SAE 5W-30
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	62.9
Viscosidad cinemática, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.2
Índice de viscosidad	D 2270	-	174
Viscosidad aparente -30 °C	D 5293	mPa.s	3900
Punto de congelación	D 97	°C	-36
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 5W-30 es de **1.39** kg CO₂eq / 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

