

Q8 Formula Special D1 5W-30

Synthetische Dexos1 Gen3-motorolie voor personenwagens

Omschrijving

De onovertroffen Q8 Formula Special D1 5W-30-motorolie voor personenwagens biedt tot 2 % meer brandstofbesparing. Deze olie garandeert uitzonderlijke motorzuiverheid en een betrouwbare werking bij hoge temperaturen en hoge druk. Ze is ontwikkeld voor de nieuwste GM motoren die de Dexos1 Gen3-specificaties vereisen, voor normale en langere olievervalsingsintervallen.

Toepassingen

Q8 Formula Special D1 5W-30 is ontworpen voor personenwagens en bedrijfsvoertuigen met normaal of turboaangedreven benzinemotoren die low-SAPS motorolie vereisen. Dit smeermiddel is achterwaarts compatibel met GM Opel motoren die GM Dexos1- en GM-LL-A-025-motoroliespecificaties vereisen.

Voordelen

- Onovertroffen motorreinheid voor een langere levensduur van de motor.
- LSPI (Low Speed Pre Ignition)-compatibele formulatie voor turboaangedreven benzinemotoren
- Verbeterde brandstofbesparing.
- Langere olievervalsingsintervallen
- Onovertroffen bescherming tegen roest en corrosie.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

Blaauwe kleur = officieel goedgekeurd

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	62.9
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	11.2
Viscositeitsindex	D 2270	-	174
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	3900
Stolpunt	D 97	°C	-36
Vlampunt, COC	D 92	°C	210
Sulfaatas	D 874	% mass	0.9

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Special D1 5W-30 is **1.39 kg CO₂eq / kg**.
 Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.
 Voor meer informatie raadpleeg deze pagina

