

## Q8 Formula Special D1 FE 0W-20

Synthetisches Dexos1 Gen2-Pkw-Motoröl

### Beschreibung

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 ist ein hochgradig leistungsfähiges synthetisches PKW-Motoröl. Dieser Schmierstoff bietet Kraftstoffeinsparung um bis zu 2,6 % und verlängerte Ölwechselintervalle. Er stellt erstklassige Motorsauberkeit sicher, wodurch die Langlebigkeit des Motors verbessert wird. Es ist mit Biokraftstoff voll kompatibel und wurde speziell für Autos von GM Opel entwickelt, die Dexos1 Gen3 benötigen.

### Anwendungen

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 ist für die neuesten Benzinmotoren von GM Opel konzipiert. Es ist für Motoren geeignet, die API SN, ILSAC GF-5 erfordern. Der Schmierstoff erfüllt die Anforderungen der Dexos1 Gen3-Spezifikation für GM Opel-PKW.

### Leistungen

- Hochgradige Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Hochgradige Ölfilmfestigkeit verhindert Motorverschleiß.
- Längere Ölwechselintervalle

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Viskositätsklasse	-	-	SAE 0W-20
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	44
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Viskositätsindex	D 2270	-	170
Scheinbare Viskosität bei -35 °C	D 5293	mPa.s	6000
Pour Point	D 97	°C	-46
Flammpunkt, COC	D 92	°C	210
Sulfatasche	D 874	% mass	0.9

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

## Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.36 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**