

## Q8 Formula Special D1 FE 0W-20

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme Dexos1 Gen2

### Description

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 est une huile moteur synthétique pour voitures de tourisme aux performances supérieures. Ce lubrifiant offre jusqu'à 2,6 % d'économies de carburant et des intervalles de vidange prolongés. Il assure la meilleure propreté de moteur et permet ainsi d'augmenter la durabilité du moteur. Il est totalement compatible avec les biocarburants et a été spécialement développé pour les voitures GM Opel nécessitant la spécification Dexos1 Gen2.

### Applications

Q8 Formula Special D1 FE 0W-20 est conçue pour les moteurs essence GM Opel les plus récents. Elle convient aux moteurs nécessitant la spécification API SN, ILSAC GF-5. Le lubrifiant répond aux exigences de la spécification Dexos1 Gen2 des voitures GM Opel.

### Avantages

- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Meilleure économie de carburant.
- Film d'huile à résistance supérieure qui prévient l'usure du moteur.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés

### Spécifications, recommandations et approbations

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

Code couleur bleu = officiellement approuvé

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,848
Classe de viscosité	-	-	SAE 0W-20
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	44
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Indice de viscosité	D 2270	-	170
Viscosité apparente, -35°C	D 5293	mPa.s	6000
Point d'écoulement	D 97	°C	-46
Point d'éclair, COC	D 92	°C	210
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0.9

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

## Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Formula Special D1 FE 0W-20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.36 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**