

## 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

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