

Q8 Formula Special FE 0W-20

Huile moteur synthétique pour voitures particulières ACEA C6/C5 2021, API SN/SN Plus ILSAC GF-5

Description

Q8 Formula Special FE 0W-20 est une huile moteur synthétique aux performances supérieures destinée aux voitures particulières. Ce lubrifiant offre des économies de carburant remarquables et des intervalles de vidange prolongés. Elle assure la meilleure propreté de moteur de sa catégorie et permet ainsi d'augmenter la longévité du moteur. Elle est totalement compatible avec les biocarburants et respecte les critères stricts imposés par plusieurs FEO importants.

Applications

Q8 Formula Special FE 0W-20 est conçue pour les moteurs essence et Diesel Euro 6 les plus récents. Elle convient aux moteurs nécessitant les spécifications ACEA C6/C5 2021, API SN/SN Plus et ILSAC GF-5. Le lubrifiant répond aux exigences BMW, Mercedes-Benz, Opel Vauxhall et Volvo.

Avantages

- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Amélioration remarquable des économies de carburant de plus de 3%.
- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Compatibilité supérieure avec le biodiesel due à une meilleure stabilité à l'oxydation.
- Film d'huile à résistance supérieure qui prévient l'usure du moteur.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C5	Ford	M2C962-A1
ACEA	C6	ILSAC	GF-5
API	SP	ILSAC	GF-6A
API	SP-RC	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
BMW	Longlife-14 FE+	MB	229.71
BMW	Longlife-17 FE+	MB	229.72 *
Chrysler	MS-12145	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Fiat	9.55535-GSX	Opel/Vauxhall	OV0401547-A20
Ford	M2C947-B1	Volvo	VCC RBS0-2AE
Ford	M2C954-A1		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

* En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,839
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,842
Classe de viscosité	-	-	SAE 0W-20
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	48
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	8.0
Indice de viscosité	D 2270	-	172
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Viscosité apparente, -35°C	D 5293	mPa.s	5500
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	205

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