

Q8 Formula Special FE 0W-20

Huile moteur synthétique pour voitures particulières ACEA C6/C5, 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, 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	M2C954-A1
ACEA	C6	Ford	M2C962-A1
API	SP	ILSAC	GF-5
API	SP-RC	ILSAC	GF-6A
API	SQ	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-DSX	Opel/Vauxhall	OV0401547-A20
Fiat	9.55535-GSX	Volvo Cars	VCC C6SP *
Ford	M2C947-B1	Volvo Cars	VCC RBS0-2AE
Ford	M2C948-B		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

* En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	SAE 0W-20
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,842
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,839
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	48,0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	8.00
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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Formula Special FE 0W-20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.39 kg CO₂eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

