

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20

Huile synthétique pour moteurs d'automobile ACEA C6 et Ford WSS M2C-952A1

Description

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20 est une huile moteur synthétique de qualité supérieure pour automobile. Faible en SAPS, ce lubrifiant protège les systèmes de post-traitement et offre une protection exceptionnelle contre l'usure, la propreté du moteur ainsi que la réduction de la consommation de carburant. Elle est compatible avec les biocarburants et a été spécialement développée pour les dernières voitures Ford qui requièrent la norme Ford WSS-M2C-952A1.

Applications

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20 est conçu pour les derniers moteurs Ford nécessitant le WSS-M2C-952A1 de Ford et l'ACEA C6. Ce lubrifiant est également recommandé pour Fiat, Landrover et Jaguar.

Avantages

- Protection remarquable du moteur due à une viscosité stable durant toute la durée de service de l'huile.
- Amélioration remarquable des économies de carburant de plus de 3%.
- · Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- · Formulation prévenant l'auto-allumage à bas régime (LSPI) pour moteurs essence turbocompressés
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C5	GM	Dexos D (OV0401547)	
ACEA	C6	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006	
API	SN Plus	Jaguar Land Rover	STJLR.51.5122	
API	SN Plus-RC	МВ	229.71	
API	SP	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)	
API	SP-RC	Opel/Vauxhall	OV0401547-A20	
Ford	M2C952-A1 *	VAG	VWC 53037	
Ford	M2C954-A1 *			

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	0W-20
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	41
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm²/s	8.3
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	5100
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Point d'éclair, COC	D 92	°C	205
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.843
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.840

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

^{*} En attente d'approbation

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $\bf 1.37~kg~CO_2$ eq / kg. Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

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



