

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme Ford WSS M2C 948-B

Description

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 est une huile moteur aux performances supérieures destinée aux voitures de tourisme, qui a fait ses preuves sur le plan des économies de carburant avec une amélioration de plus de 3,6 % lors de l'essai d'économies de carburant M111 et qui protège les moteurs essence ou GPL Ford EcoBoost Euro 5. Elle répond aux attentes les plus récentes d'organisations industrielles telles que l'ACEA et l'API en matière de performances, ainsi qu'aux exigences de la spécification WSS M2C 948-B de Ford.

Applications

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 convient aux moteurs atmosphériques ou turbocompressés fonctionnant à l'essence ou au GPL et nécessitant une huile moteur Ford M2C 948-B, et est recommandée pour les moteurs essence Ford EcoBoost Euro 5. Cette huile moteur est rétrocompatible avec la spécification Ford M2C 925-B.

Avantages

- Meilleure économie de carburant.
- Film d'huile à résistance supérieure qui prévient l'usure du moteur.
- Film d'huile à résistance supérieure dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.
- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C5	Ford	M2C948-B
API	SN	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5004
Chrysler	MS-6395		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.845
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.848
Classe de viscosité	-	-	SAE 5W-20
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	43.3
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	8.0
Indice de viscosité	D 2270	-	157
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	3700
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Point d'éclair, COC	D 92	°C	232

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