

Q8 Formula Exclusive C1 5W-30

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme ACEA C1

Description

Q8 Formula Exclusive C1 5W-30 est une huile moteur pour voitures de tourisme aux performances remarquables, spécialement conçue pour assurer un niveau supérieur de durabilité du moteur, de protection du système de post-traitement et d'économies de carburant pour les voitures de tourisme Ford Euro 4 et 5 et Mazda Euro 4. Elle répond aux spécifications d'organisations industrielles telles que l'ACEA tout en remplissant les critères de FEO comme Ford et Jaguar Land Rover.

Applications

Q8 Formula Exclusive C1 5W-30 est développée pour les voitures Ford et Mazda à moteur diesel Euro 4, équipées d'un filtre à particules. Elle convient aux voitures de tourisme à moteur essence, GPL ou diesel Euro 4 et 5, atmosphérique ou turbocompressé, nécessitant une huile moteur Low SAPS. Elle répond aux exigences Ford WSS M2C 934-B.

Avantages

- Meilleure économie de carburant.
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Excellente prévention d'usure garantissant une longue durée de vie du moteur.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C1	Ford	M2C913-B
Ford	M2C912	Ford	M2C934-B
Ford	M2C913-A	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5005

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,851
Classe de viscosité	-	-	SAE 5W-30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	57
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	10.2
Indice de viscosité	D 2270	-	168
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Viscosité apparente, -30°C	D 5293	mPa.s	4780
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, COC	D 92	°C	226

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 Exclusive C1 5W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.27** kg CO₂eq / kg.

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

Pour plus d'informations, consultez ce lien

