

Q8 Formula Techno Eco 0W-30

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme ACEA C2 et Ford WSS M2C-950A

Description

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 est une huile moteur synthétique aux performances supérieures destinée aux voitures de tourisme. Ce lubrifiant Low SAPS protège les systèmes de post-traitement, offre une protection remarquable contre l'usure, garde les moteurs propres et réduit la consommation de carburant. Il est compatible avec les biocarburants et a été spécialement développé pour les véhicules Ford les plus récents nécessitant la spécification Ford WSS-M2C-950A.

Applications

Q8 Formula Techno Eco 0W-30 est conçue pour les moteurs Ford les plus récents nécessitant les spécifications Ford WSS-M2C-950A et ACEA C2. Ce lubrifiant est également recommandé pour les véhicules Fiat, Land Rover et Jaguar.

Avantages

- Permet des économies de carburant de 2,5% ou plus
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.
- Protection supérieure des systèmes de retraitement.
- Compatibilité supérieure avec le biodiesel due à une meilleure stabilité à l'oxydation.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C2	Ford	M2C950-A *
Fiat	9.55535-DS1	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5007
Fiat	9.55535-GS1		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

* En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,843
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,847
Classe de viscosité	-	-	SAE 0W-30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	45.2
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	9.4
Indice de viscosité	D 2270	-	192
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>-2.9
Viscosité apparente, -35°C	D 5293	mPa.s	4900
Point d'écoulement	D 97	°C	-48
Point d'éclair, COC	D 92	°C	220

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 Techno Eco 0W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.43** 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

