

## 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	VAG	VWC 53035

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 <sup>2</sup> /s	45.2
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /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 CO<sub>2</sub>eq / 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



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

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

