

## Q8 Formula Techno FE 5W-30

Huile moteur synthétique ACEA A5/B5 (Ford) pour voitures particulières

### Description

Q8 Formula Techno FE 5W-30 est une huile moteur pour voitures particulières offrant des performances exceptionnelles. Elle convient également aux véhicules utilitaires légers. Ce produit permet d'améliorer l'économie de carburant jusqu'à 2,5 % et d'offrir une protection exceptionnelle contre la corrosion. Il est conçu pour les moteurs Diesel et essence Ford de dernière génération conformes à la législation sur les émissions Euro 5 et Euro 6.

### Applications

Q8 Formula Techno FE 5W-30 est conçu pour les moteurs Ford, nécessitant la spécification WSS M2C 913-D, et est rétrocompatible avec tous les moteurs nécessitant Ford WSS M2C 912-A, 913-A/B et 913-C. Il répond aux exigences de la norme ACEA A5/B5.

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	A5/B5	Ford	M2C913-B
Fiat	9.55535-G1	Ford	M2C913-C
Ford	M2C912	Ford	M2C913-D
Ford	M2C913-A	Renault	RN 0700

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,85
Classe de viscosité	-	-	SAE 5W-30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	52.3
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Indice de viscosité	D 2270	-	171
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	4700
Point d'écoulement	D 97	°C	-36
Point d'éclair, COC	D 92	°C	215

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 FE 5W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.36 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

