

## Q8 Formula Elite C2 0W-30

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme ACEA C2 2021/PSA B71 2312

### Description

Q8 Formula Elite C2 0W-30 est une huile moteur Mid SAPS aux performances supérieures, destinée aux voitures de tourisme. Ce lubrifiant offre les meilleures économies de carburant, une compatibilité avec le biodiesel et une protection supérieure des moteurs Peugeot et Citroën (PSA). Il dépasse les exigences ACEA C2 2021 et satisfait les critères stricts de la spécification PSA B71 2312.

### Applications

Q8 Formula Elite C2 0W-30 a été développée pour les moteurs Peugeot Citroën Euro 6 répondant à la spécification PSA B71 2312. Elle est compatible avec les moteurs nécessitant la spécification PSA B71 2290-2014. Cette huile polyvalente convient également aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires équipés de moteurs essence, GPL ou diesel Euro 5 et 6, atmosphériques ou turbocompressés.

### Avantages

- Permet des économies de carburant de 2,5% ou plus
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Très bonne protection du catalyseur SCR et du filtre à particules.
- Excellente compatibilité avec le biodiesel due à une meilleure stabilité à l'oxydation.
- Propreté exceptionnelle du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C2	Iveco	18-1811 SC1 LV
Fiat	9.55535-DS1	Maserati	
Fiat	9.55535-GS1	PSA	B71 2290-2014
Fiat	9.55535-S1	PSA	B71 2312-2022
Iveco	18-1811 SC1		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,841
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,844
Classe de viscosité	-	-	SAE 0W-30
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	53.8
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Indice de viscosité	D 2270	-	166
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	5200
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	250

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

### Remarques

Elle est recommandée pour les véhicules nécessitant la spécification Fiat 9.55535-DS1/9.55535-GS1