

## Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme ACEA C2

### Description

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 est une huile moteur synthétique supérieure Low SAPS pour voitures de tourisme. Le lubrifiant offre des avantages remarquables sur le plan des économies de carburant et de la durabilité du moteur. Il a été développé pour répondre aux exigences ACEA C2 et à la spécification PSA B71 2290-2017.

### Applications

Q8 Formula Elite C2 EVO 5W-30 convient aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires équipés de moteurs essence, GPL ou diesel Euro 4, 5 et 6, atmosphériques ou turbocompressés, nécessitant des huiles moteur Low SAPS. Elle a été développée pour les voitures Peugeot et Citroën et est recommandée pour les véhicules nécessitant la spécification Fiat 9.55535-DS1.

### Avantages

- Protection supérieure pour le catalyseur d'échappement et le filtre à particules.
- Formulation prévenant l'auto-allumage à bas régime (LSPI) pour moteurs essence turbocompressés
- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.

### Spécifications, recommandations et approbations

|      |             |     |               |
|------|-------------|-----|---------------|
| ACEA | C2          | PSA | B71 2290-2019 |
| Fiat | 9.55535-DS1 |     |               |

Code couleur bleu = officiellement approuvé

### Propriétés

|  | Méthode       | Unité              | Typique   |
|--|---------------|--------------------|-----------|
| Densité, 15°C  | D 4052        | g/ml               | 0,849     |
| Classe de viscosité  | -             | -                  | SAE 5W-30 |
| Viscosité Cinématique, 40°C                                | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 50,7      |
| Viscosité Cinématique, 100°C                               | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 9,5       |
| Indice de viscosité  | D 2270        | -                  | 173       |
| 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              | 4200      |
| Point d'écoulement   | D 97          | °C                 | -33       |
| Point d'éclair, COC  | D 92          | °C                 | 208       |

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