

## Q8 Formula Ultra 0W-30

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme ACEA A5/B5 2021, Volvo 95200377

### Description

Q8 Formula Ultra 0W-30 est une huile moteur aux performances supérieures pour voitures de tourisme, spécialement conçue pour réduire la consommation de carburant et offrir des performances remarquables aux moteurs essence et diesel à 5, 6 et 8 cylindres équipant les voitures de tourisme Volvo. Ce produit satisfait les spécifications de performances ACEA A5/B5 2021 et Volvo 95200377.

### Applications

Q8 Formula Ultra 0W-30 convient aux moteurs Volvo à 5, 6 et 8 cylindres nécessitant la spécification Volvo 95200377, ainsi qu'aux autres véhicules nécessitant la spécification ACEA A5/B5 2021.

### Avantages

- Meilleure économie de carburant.
- Film d'huile à résistance exceptionnelle dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications, recommandations et approbations

|      |       |       |              |
|------|-------|-------|--------------|
| ACEA | A5/B5 | API   | SJ           |
| API  | CF    | Volvo | VCC 95200377 |

### Propriétés

|  | Méthode       | Unité              | Typique   |
|--|---------------|--------------------|-----------|
| Densité, 15°C  | D 4052        | g/ml               | 0,86      |
| Classe de viscosité  | -             | -                  | SAE 0W-30 |
| Viscosité Cinématique, 40°C                                | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 54,6      |
| Viscosité Cinématique, 100°C                               | D 445         | mm <sup>2</sup> /s | 9,8       |
| Indice de viscosité  | D 2270        | -                  | 167       |
| 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              | 5660      |
| Point d'écoulement   | D 97          | °C                 | <-51      |
| Point d'éclair, COC  | D 92          | °C                 | 206       |

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 Ultra 0W-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.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we  
take  
care**