

Q8 Formula Ultra V R 0W-20

Huile moteur synthétique Volvo VCC RBS0-2AE pour voitures

Description

Q8 Formula Ultra V R 0W-20 est une huile moteur supérieure à faible teneur en SAPS pour moteurs Volvo Euro 6. Ce lubrifiant permet une économie de carburant de 3,4 % selon le test d'économie de carburant M 111, prolonge les intervalles de vidange d'huile et offre une protection ultime contre l'usure, la rouille et les dépôts. La technologie Low SAPS pour les échappements Euro 6 offre la meilleure protection de sa catégorie pour les systèmes de post-traitement.

Applications

Q8 Formula Ultra V R 0W-20 a été spécialement conçue pour les moteurs de voitures Volvo Euro 6 qui requièrent le certificat Volvo VCC RBS0-2AE.

Avantages

- Amélioration exceptionnelle de la consommation de carburant jusqu'à 3,4%.
- Protection remarquable du moteur après le démarrage à froid.
- Protection supérieure pour le catalyseur SCR et le filtre à particules.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Indice de viscosité supérieur offrant un film lubrifiant résistant dans toutes les conditions de fonctionnement.

Spécifications, recommandations et approbations

API SN Volvo VCC RBS0-2AE

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|--|---------------|--------------------|---------|
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,845 |
| Grade de viscosité ISO | - | - | 0W-20 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 48.7 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 9.0 |
| Indice de viscosité | D 2270 | - | 173 |
| Viscosité apparente, -35°C | D 5293 | mPa.s | 5700 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | -42 |
| Point d'éclair, COC | D 92 | °C | 204 |
| Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | >=2.6 |

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 V R 0W-20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **2.11 kg CO₂eq / 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

