

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

