

Q8 Formula Ultra V 0W-20

Huile moteur synthétique pour voitures de tourisme Volvo VCC RBS0-2AE

Description

Q8 Formula Ultra V 0W-20 est une huile moteur Low SAPS supérieure pour voitures de tourisme équipées de moteurs Volvo Euro 6. Ce lubrifiant procure 3,4 % d'économies de carburant d'après l'essai d'économies de carburant M 111, prolonge les intervalles de vidange d'huile et fournit une protection ultime contre l'usure, la rouille et les dépôts. La technologie Low SAPS pour échappements Euro 6 assure la meilleure protection aux systèmes de post-traitement.

Applications

Q8 Formula Ultra V 0W-20 est développée pour les moteurs de voitures de tourisme Volvo Euro 6 nécessitant la spécification Volvo VCC RBS0-2AE et répond aux exigences ACEA C5 les plus récentes.

Avantages

- Amélioration exceptionnelle de la consommation de carburant jusqu'à 3,4%.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.
- Protection élevée du catalyseur d'échappement et du filtre à particules.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Film d'huile à résistance exceptionnelle dans toutes les conditions de fonctionnement du moteur.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C5	API	SP-RC
API	SP	Volvo	VCC RBS0-2AE

Code couleur bleu = officiellement approuvé

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,845
Classe de viscosité	-	-	SAE 0W-20
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	48.7
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	9.2
Indice de viscosité	D 2270	-	175
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2.6
Viscosité apparente, -35°C	D 5293	mPa.s	5700
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	204

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 0W-20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.36 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

