

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.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

