

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.
 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

