

Q8 Formula V Blue 0W-20

Huile moteur synthétique pour voitures de particuliers VW 508.00/509.00 et Porsche C20

Description

Q8 Formula V Blue 0W-20 est une huile moteur synthétique de première qualité offrant des économies de carburant remarquables et des intervalles de vidange prolongés. Ce produit fournit une protection supérieure contre l'usure, la rouille et les dépôts. La technologie Low SAPS pour échappements Euro 6 offre une protection ultime aux systèmes de post-traitement. Elle répond aux spécifications VW 508.00/509.00 et Porsche C20.

Applications

Q8 Formula V Blue 0W-20 a été développée pour les moteurs VW Euro 6 nécessitant les spécifications VW 508.00/509.00 et Porsche C20.

Avantages

- Meilleure économie de carburant.
- Performances remarquables du moteur dans différentes conditions de conduite.
- Protection remarquable du moteur après le démarrage à froid.
- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C5	VAG	VW 508.00
Ford	M2C956-A1	VAG	VW 509.00
Porsche	C20 *		

Code couleur bleu = officiellement approuvé

* En attente d'approbation

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,830
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,833
Classe de viscosité	-	-	SAE 0W-20
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	39,0
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	8,0
Indice de viscosité	D 2270	-	179
Viscosité à haute température & taux de cisaillement élevé	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Viscosité apparente, -35°C	D 5293	mPa.s	3200
Point d'écoulement	D 97	°C	-57
Point d'éclair, COC	D 92	°C	220

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 V Blue 0W-20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.42 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



**we
take
care**