

## Q8 Formula Exclusive C5 0W-20

API SP et ACEA C5, entièrement synthétiques

### Description

Q8 Formula Exclusive C5 0W-20 est une huile moteur 100 % synthétique hautes performances pour voitures particulières. Elle a passé avec succès le test rigoureux d'allongement de la chaîne d'usure des véhicules hybrides, notamment lors des démarrages brusques à grande vitesse. Ce lubrifiant offre une consommation de carburant exceptionnelle et des intervalles de vidange prolongés. Il assure une propreté irréprochable du moteur, augmentant ainsi sa durabilité. Il est entièrement compatible avec les biocarburants.

### Applications

L'huile Q8 Formula Exclusive C5 0W-20 est conçue pour les moteurs essence et diesel Euro 6 les plus récents. Elle convient aux moteurs exigeant les homologations ACEA C5 et API SN/SN Plus/SN Plus-RC/SP/SP-RC.

### Avantages

- Diminution élevée de l'encrassement des filtres à particules (DPF/CRT).
- Excellente propreté du moteur.
- Excellente propreté de la chambre de combustion due à une faible teneur en cendres sulfatées.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	C5	API	SN Plus-RC
API	SN	API	SP
API	SN Plus	API	SP-RC

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,841
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0.838
Grade de viscosité ISO	-	-	0W-20
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	43
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Indice de viscosité	D 2270	-	173
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, COC	D 92	°C	205
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 Exclusive C5 0W-20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.32 kg CO<sub>2</sub>eq / 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

