

## Q8 Formula Hybrid GF-6A 0W-20

Huile moteur synthétique pour voitures particulières hybrides

### Description

Q8 Formula Hybrid GF-6A 0W-20 est une huile moteur synthétique de performance supérieure pour les voitures particulières. Ce lubrifiant permet une économie de carburant jusqu'à 2,9% et des intervalles de vidange prolongés. Il assure la meilleure propreté du moteur de sa catégorie, ce qui augmente la durabilité du moteur. Il est entièrement compatible avec le biocarburant

### Applications

Q8 Formula Hybrid GF-6A 0W-20 est une huile moteur synthétique pour voitures particulières à performances supérieures pour les voitures hybrides nécessitant API SP, API SN Plus, API SN, ILSAC GF-6 ou ILSAC GF-5

### Avantages

- Meilleure économie de carburant.
- Protection remarquable du moteur après le démarrage à froid.
- Film d'huile à résistance supérieure qui prévient l'usure du moteur.
- Stabilité supérieure à l'oxydation
- Meilleure prévention d'usure de sa catégorie garantissant une longue durée de vie du moteur.

### Spécifications, recommandations et approbations

API	SN	API	SP
API	SN Plus	API	SP-RC
API	SN Plus-RC	ILSAC	GF-5
API	SN-RC	ILSAC	GF-6A

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,848
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,845
Classe de viscosité	-	-	0W-20
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	42
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,1
Indice de viscosité	D 2270	-	171
Viscosité apparente, -35°C	D 5293	mPa.s	6000
Point d'écoulement	D 97	°C	-46
Point d'éclair, COC	D 92	°C (°F)	210
Cendres sulfatées	D 874	% mass	0,9

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.