

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 ² /s	42
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /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.