

Q8 Formula Hybrid GF-6A 0W-20

synthetisches Pkw-Motorenöl für Hybridautos

Beschreibung

Q8 Formula Hybrid GF-6A 0W-20 ist ein synthetisches Pkw-Motorenöl mit ausgezeichneter Leistung für Hybridautos. Dieses Schmiermittel spart Kraftstoff bis zu 2,9% und verlängert die Öl-Wechselintervalle. Es sorgt für erstklassige Motorsauberkeit, was die Lebensdauer des Motors erhöht. Es ist voll kompatibel mit Biokraftstoff

Anwendungen

Q8 Formula Hybrid GF-6A 0W-20 ist ein synthetisches Pkw-Motorenöl mit ausgezeichneter Leistung für Hybridautos, die API SP, API SN Plus, API SN, ILSAC GF-6 or ILSAC GF-5 erfordern.

Leistungen

- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Hochgradige Ölfilmfestigkeit verhindert Motorverschleiß.
- Hochgradige Oxidationsbeständigkeit
- Erstklassiger Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,848
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,845
Viskositätsklasse	-	-	0W-20
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	42
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	8,1
Viskositätsindex	D 2270	-	171
Scheinbare Viskosität bei -35°C	D 5293	mPa.s	6000
Pour Point	D 97	°C	-46
Flammpunkt, COC	D 92	°C (°F)	210
Sulfatasche	D 874	% mass	0,9

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.