

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.