

Q8 Formula Elite C2 0W-30

Synthetisches ACEA C2 2021 /PSA B71 2312-PKW-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Elite C2 0W-30 ist ein hochgradig leistungsfähiges PKW-Motoröl mit durchschnittlichem SAPS-Gehalt. Dieser Schmierstoff bietet erstklassige Kraftstoffeffizienz, Biodiesel-Kompatibilität und hochgradigen Motorschutz für Peugeot- und Citroen-Motoren (PSA). Es übertrifft die Anforderungen von ACEA C2 2021 und erfüllt die strengen Anforderungen der PSA B71 2312-Spezifikation.

Anwendungen

Q8 Formula Elite C2 0W-30 wurde für Euro 6-Motoren von Peugeot Citroen entwickelt, die die PSA B71 2312-Spezifikation erfordern. Es ist mit Motoren kompatibel, die die PSA B71 2290-2014-Spezifikation erfordern. Dieses vielseitige Öl ist auch für PKW und leichte Nutzfahrzeuge mit normalen Saug- oder Turbobenzin-, Autogas- und Euro 5- und Euro 6-Dieselmotoren geeignet.

Leistungen

- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um mindestens 2,5%
- Großartiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Großartiger Schutz für SCR-Katalysator und Dieselpartikelfilter.
- Ausgezeichnete Biodiesel-Kompatibilität durch verbesserte Oxidationsbeständigkeit.
- Hervorragende Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

| | | | |
|-------|-------------|----------|----------------|
| ACEA | C2 | Iveco | 18-1811 SC1 LV |
| Fiat | 9.55535-DS1 | Maserati | |
| Fiat | 9.55535-GS1 | PSA | B71 2290-2014 |
| Fiat | 9.55535-S1 | PSA | B71 2312-2022 |
| Iveco | 18-1811 SC1 | | |

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|----------------------------------|---------------|--------------------|-----------|
| Dichte bei 20 °C | D 4052 | g/ml | 0,841 |
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,844 |
| Viskositätsklasse | - | - | SAE 0W-30 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 53,8 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 9,7 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 166 |
| Abscherrate | CEC-L-36-A-90 | mPa.s | >-2,9 |
| Scheinbare Viskosität bei -35 °C | D 5293 | mPa.s | 5200 |
| Pour Point | D 97 | °C | -45 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 250 |

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

Bemerkungen

Empfohlen für Fahrzeuge, die Fiat 9.55535-DS1/9.55535-GS1 erfordern