

Q8 Formula Elite FPW 5W-30

Synthetisches PKW-Motoröl

Beschreibung

Q8 Formula Elite FPW 5W-30 ist ein Hochleistungsmotoröl für Pkw. Dieses Produkt bietet hervorragenden Schutz vor Motorverschleiß und Schlammablagerungen, ermöglicht verlängerte Ölwechselintervalle und ist mit Abgasnachbehandlungssystemen kompatibel. Q8 Formula Elite FPW 5W-30 hat den offiziellen Stellantis FPW9.55535/03 DVR5R-Verschleißtest sowie den EP6 E10-Test bestanden und erfüllt die strengen Anforderungen von Stellantis.

Anwendungen

Q8 Formula Elite FPW 5W-30 wurde speziell für Stellantis-Motoren entwickelt und eignet sich sowohl für Pkw als auch für Nutzfahrzeuge mit Saug- oder Turbomotoren, die mit Benzin, LPG oder Diesel betrieben werden und den Euro-5- und Euro-6-Normen entsprechen. Es ist für Motoren geeignet, die ein Mid-SAPS-Motoröl erfordern. Q8 Formula Elite FPW 5W-30 hat den offiziellen Stellantis FPW9.55535/03 DVR5R-Verschleißtest sowie den EP6 E10-Test erfolgreich bestanden.

Leistungen

- Hervorragende Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Großartiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um mindestens 1%
- Bietet moderate Verlängerung der Ölwechselintervalle
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Stellantis FPW 9.55535-03 (DVR5R wear,EP6 E10)

Eigenschaften

| | Verfahren | Einheit | Typische |
|----------------------------------|-----------|--------------------|----------|
| Dichte bei 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,852 |
| Viskositätsklasse | SAE J300 | SAE | 5W-30 |
| Kinematische Viskosität, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 71,5 |
| Kinematische Viskosität, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 11,9 |
| Viskositätsindex | D 2270 | - | 162 |
| Scheinbare Viskosität bei -30 °C | D 5293 | mPa.s | 5800 |
| Pour Point | D 97 | °C | -42 |
| Flammpunkt, COC | D 92 | °C | 230 |
| Sulfatasche | D 874 | % mass | 0,8 |

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

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Formula Elite FPW 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.56 kg CO₂eq / kg**.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**