

## 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 <sup>2</sup> /s | 71,5     |
| Kinematische Viskosität, 100 °C  | D 445     | mm <sup>2</sup> /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 CO<sub>2</sub>eq / kg**.

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

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

