

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**