

## Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30

Synthetisches ACEA C2/C3 PKW-Motorenöl für französische Fahrzeuge.

### Beschreibung

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30 ist ein hochwertiges synthetisches Low-SAPS-Motorenöl für Pkw. Das Schmiermittel bietet außergewöhnliche Vorteile bei der Kraftstoffeinsparung und Motorlebensdauer. Es wurde entwickelt, um die Anforderungen von ACEA C2 und C3 sowie die Spezifikation PSA B71 2290 und Renault RN17 zu erfüllen.

### Anwendungen

Q8 Formula Elite C2/C3 5W-30 eignet sich für Pkw und Nutzfahrzeuge mit Benzin-, LPG- oder Euro-4-, 5- und 6-Dieselmotoren mit Saugmotor oder Turbolader, die Motorenöle mit niedrigem SAPS-Gehalt erfordern. Es wurde für Peugeot-, Citroën- und Renault-Fahrzeuge entwickelt und für Fahrzeuge empfohlen, die Fiat 9.55535-DS1 erfordern

### Leistungen

- LSPI-kompatible Formulierung (Low Speed Pre Ignition – Frühzündung) für Turbo-Benzinmotoren
- Verringert einzigartig die Verstopfung des Abzugssystems.
- Hochgradige Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Premium-Schutz vor Motorverschleiß.
- Ausgezeichnete Biodiesel-Kompatibilität durch verbesserte Oxidationsbeständigkeit.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C2	MB	229.31
ACEA	C3	MB	229.51
API	SP	MB	229.52
API	SQ	PSA	B71 2290
Fiat	9.55535-DS1	Renault	RN 0700
Fiat	9.55535-S1	Renault	RN 0710
MB	226.52	Renault	RN 17

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,851
ISO Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.2
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	73.0
Viskositätsindex	D 2270	-	166
Scheinbare Viskosität bei -30°C	D 5293	mPa.s	6200
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	226
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>3.5

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 C2/C3 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.25 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

