

## Q8 Formula Exclusive RN FE 0W-20

Ultrahochleistungs-Pkw-Motoren, die Renault RN 17FE erfordern

### Beschreibung

Q8 Formula Exclusive RN FE 0W-20 ist ein synthetisches Motoröl mit außergewöhnlichem Kraftstoffverbrauch und verlängerten Ölwechselintervallen. Dieses Produkt bietet einen hervorragenden Schutz gegen Verschleiß, Rost und Ablagerungen. Die niedrige SAPS-Technologie für Euro 6-Auspuffanlagen bietet ultimativen Schutz für Nachbehandlungssysteme. Speziell entwickelt, um den Kraftstoffverbrauch auf bis zu 3,0% zu senken. Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs im Motortest M111 FE.

### Anwendungen

Speziell für Renault Euro 6 Pkw-Motoren entwickelt, für die Renault RN 17FE erforderlich ist

### Leistungen

- Einzigartige Kraftstoffeinsparungen von über 3%
- Einzigartige Motorleistung unter verschiedenen Fahrbedingungen.
- Einzigartiger Motorschutz nach Kaltstart.
- Längere Ölwechselintervalle
- Erstklassiger Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA C5 Renault RN17 FE

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,841
Viskositätsklasse	-	-	SAE 0W-20
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.1
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	39.4
Viskositätsindex	D 2270	-	187
Scheinbare Viskosität bei -35°C	D 5293	mPa.s	4600
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2.6
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	204

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 Exclusive RN FE 0W-20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.46 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

