

## Q8 Formula Exclusive RN FE R 0W-20

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

### Beschreibung

Q8 Formula Exclusive RN FE R 0W-20 ist ein HC-Synthese-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.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Längere Ölwechselintervalle
- Erstklassiger Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

Renault RN17 FE

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
ISO Viskositätsklasse	-	-	0W-20
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,841
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	39,4
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8,1
Viskositätsindex	D 2270	-	187
Scheinbare Viskosität bei -35 °C	D 5293	mPa.s	4600
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	204
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>2.6

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 R 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.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we  
take  
care**