

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 ² /s	8.1
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /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 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**