

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Leistungen

- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Hochgradige Ölfilmfestigkeit verhindert Motorverschleiß.
- Hochgradige Ölfilmfestigkeit unter allen Motorbetriebsbedingungen.
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz.
- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C5	Ford	M2C948-B
API	SN	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5004
Chrysler	MS-6395		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.848
Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-20
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	41
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	7,8
Viskositätsindex	D 2270	-	162
Scheinbare Viskosität bei -30°C	D 5293	mPa.s	3700
Pour Point	D 97	°C	-36
Flammpunkt, COC	D 92	°C	214
TBN	D 2896	mg KOH/g	7,6

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 Eco 5W-20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.47 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**