

## Q8 Formula Exclusive C1 5W-30

Synthetisches ACEA C1-PKW-Motoröl

### Beschreibung

Q8 Formula Exclusive C1 5W-30 ist ein einzigartiges, leistungsstarkes PKW-Motoröl, das speziell für hochgradige Motorlebensdauer, Schutz von Nachbehandlungssystemen und Kraftstoffeinsparung für Euro 4- und Euro 5-PKW von Ford und Euro 4-PKW von Mazda konzipiert wurde. Es erfüllt die Spezifikationen von Branchenorganisationen wie ACEA und erfüllt die Anforderungen von OEMs wie Ford und Jaguar Land Rover.

### Anwendungen

Q8 Formula Exclusive C1 5W-30 wurde speziell entwickelt für Ford- und Mazda-PKW mit Euro 4-Dieselmotoren, die mit einem DPF ausgestattet sind, und eignet sich für PKW mit normalen Saug- oder Turbobenzinmotoren, Autogasmotoren und Dieselmotoren der Euro 4- und Euro 5-Norm, die ein Motoröl mit niedrigem SAPS-Gehalt benötigen. Es erfüllt die Anforderungen der WSS M2C 934-B-Spezifikation von Ford.

### Leistungen

- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs.
- Großartiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.
- Ausgezeichneter Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C1	Ford	M2C913-B
Ford	M2C912	Ford	M2C934-B
Ford	M2C913-A	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5005

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,851
Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	57
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	10.2
Viskositätsindex	D 2270	-	168
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Scheinbare Viskosität bei -30 °C	D 5293	mPa.s	4780
Pour Point	D 97	°C	-30
Flammpunkt, COC	D 92	°C	226

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 C1 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt 1.27 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**