

# Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Synthetisches Ford WSS M2C 948-B-PKW-Motoröl

## Beschreibung

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 ist ein hochgradig leistungsfähiges PKW-Motoröl, das laut M 111-Kraftstoffeffizienztests Kraftstoffeinsparungen von mehr als 3,6 % liefert und Motorschutz für Ford-Ecoboost-Benzinmotoren der Euro 5-Norm und Autogasmotoren bietet. Es entspricht den neuesten Leistungsanforderungen von Branchenorganisationen wie ACEA und API und erfüllt die Anforderungen der WSS M2C 948-B-Spezifikation von Ford.

# Anwendungen

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 eignet sich für den Einsatz bei Saug- oder Turbobenzinmotoren oder Autogasmotoren, die ein Motoröl der Spezifikation Ford M2C 948-B erfordern, und wird speziell für Ford-Ecoboost-Benzinmotoren der Euro 5-Norm empfohlen. Dieses Motoröl ist rückwärtskompatibel mit Ford M2C 925-B.

#### 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

Farbcode blau = offiziell freigegeben

## Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0.845
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.848
Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-20
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm²/s	43.3
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm²/s	8.0
Viskositätsindex	D 2270	-	157
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6
Scheinbare Viskosität bei -30°C	D 5293	mPa.s	3700
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	232

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 (Q80ils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt  $1.47~\mathrm{kg}$  CO $_2$ eq  $/~\mathrm{kg}$ .

Bitte wenden Sie sich an Q80ils, 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



