

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	mm ² /s	43.3
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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 (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**