

Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20

Synthetisches Ford WSS M2C 948-B-PKW-Motoröl

Description

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.

Applications

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.

Benefits

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

Specifications, recommendations and approvals

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

Color code blue = officially approved

Properties

	Method	Unit	Typical
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

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

Sustainability

The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Formula Exclusive Eco 5W-20 is **1.47 kg CO₂eq / kg**.

Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.

For more info check [here](#)

