

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20

Synthetisches ACEA C6 und Ford WSS M2C-952A1 Pkw-Motorenöl

Beschreibung

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20 ist ein synthetisches, leistungsstarkes Pkw-Motorenöl. Dieses Schmiermittel mit niedrigem SAPS-Gehalt schützt die Nachbehandlungssysteme und bietet außergewöhnlichen Verschleißschutz, Motorsauberkeit und Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs. Es ist Biokraftstoff-kompatibel und wurde speziell für die neuesten Ford-Fahrzeuge entwickelt, die Ford WSS-M2C-952A1 benötigen.

Anwendungen

Q8 Formula Techno Eco FE 0W-20 wurde für die neuesten Ford-Motoren entwickelt, die Ford WSS-M2C-952A1 und ACEA C6 erfordern. Dieses Schmiermittel wird auch für Fiat, Landrover und Jaguar empfohlen.

Leistungen

- Einzigartiger Motorschutz durch stabile Viskosität während der gesamten Einsatzdauer des Öls.
- Einzigartige Kraftstoffeinsparungen von über 3%
- Längere Ölwechselintervalle
- LSPI-kompatible Formulierung (Low Speed Pre Ignition – Frühzündung) für Turbo-Benzinmotoren
- Erstklassiger Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C5	Ford	M2C952-A1 *
ACEA	C6	Ford	M2C954-A1 *
API	SN Plus	GM	Dexos D (OV0401547)
API	SN Plus-RC	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
API	SP	Jaguar Land Rover	STJLR.51.5122
API	SP-RC	MB	229.71
Ford	M2C948-B	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)

Farbcode blau = offiziell freigegeben

* Freigabe ausstehend

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	0W-20
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	41
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	8.3
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6 <2.9
Scheinbare Viskosität bei -35 °C	D 5293	mPa.s	5100
Pour Point	D 97	°C	-42
Flammpunkt, COC	D 92	°C	205
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0.843
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0.840

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 Techno Eco FE 0W-20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.37 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**