

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	M2C954-A1 *
ACEA	C6	GM	Dexos D (OV0401547)
API	SN Plus	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
API	SN Plus-RC	Jaguar Land Rover	STJLR.51.5122
API	SP	MB	229.71
API	SP-RC	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Ford	M2C948-B	Opel/Vauxhall	OV0401547-A20
Ford	M2C952-A1 *	VAG	VWC 53037

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.

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



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

