

## Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30

HC-Synthese-Grundöl-basiertes ACEA A5/B5 2021-PKW-Motoröl (Ford)

### Beschreibung

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 ist ein Pkw-Motoröl für hervorragende Leistung. Es ist auch für leichte Nutzfahrzeuge geeignet. Dieses Produkt bietet Kraftstoffeinsparungen von bis zu 2,5 % und hervorragenden Schutz vor Korrosion. Es ist für die neueste Generation von Diesel- und Benzinmotoren von Ford konzipiert, die die Euro 5- und Euro 6-Emissionsgesetzgebung einhalten.

### Anwendungen

Q8 Formula Techno FE Plus 5W-30 wurde für Ford-Motoren konzipiert, die die Spezifikation WSS M2C 913-D erfordern. Es ist mit allen Motoren rückwärtskompatibel, die Ford WSS M2C 912-A, 913-A/B und 913-C erfordern. Es wird auch für Jaguar- und Land Rover-Fahrzeuge empfohlen, die STJLR.03.5003 erfordern. Es erfüllt die Anforderungen von ACEA A5/B5.

### Leistungen

- Einzigartige Kraftstoffeinsparungen von über 3%
- Hervorragende Ölfilmfestigkeit unter allen Motorbetriebsbedingungen.
- Ausgezeichneter Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.
- Längere Ölwechselintervalle
- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	A5/B5	Ford	M2C913-C
Fiat	9.55535-G1	Ford	M2C913-D *
Ford	M2C912	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5003
Ford	M2C913-A	Renault	RN 0700
Ford	M2C913-B		

### Farbcode blau = offiziell freigegeben

\* Freigabe ausstehend

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	52.1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	9.7
Viskositätsindex	D 2270	-	171
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Scheinbare Viskosität bei -30 °C	D 5293	mPa.s	4600
Pour Point	D 97	°C	-36
Flammpunkt, COC	D 92	°C	215

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 FE Plus 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.36 kg CO<sub>2</sub>eq / 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**