

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	VAG	VWC 53036

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 ² /s	52.1
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /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 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

