

Q8 Formula Techno FE 5W-30

HC-Synthese-Grundölbasiertes ACEA A5/B5 (Ford) Motoröl für Personenkraftwagen

Beschreibung

Q8 Formula Techno FE 5W-30 ist ein Motoröl für Personenkraftwagen, das herausragende Leistung bietet. Es eignet sich auch für leichte Nutzfahrzeuge. Dieses Produkt ermöglicht eine Kraftstoffeinsparung von bis zu 2,5 % und bietet hervorragenden Schutz gegen Korrosion. Es ist für die neuesten Generationen von Ford-Diesel- und Benzinmotoren konzipiert, die die Euro-5- und Euro-6-Abgasnormen erfüllen.

Anwendungen

Q8 Formula Techno FE 5W-30 ist für Ford-Motoren konzipiert, die die Spezifikation WSS M2C 913-D erfordern, und ist rückwärtskompatibel mit allen Motoren, die Ford WSS M2C 912-A, 913-A/B & 913-C benötigen. Es erfüllt die Anforderungen der ACEA A5/B5.

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	A5/B5	Ford	M2C913-B
Fiat	9.55535-G1	Ford	M2C913-C
Ford	M2C912	Ford	M2C913-D
Ford	M2C913-A	Renault	RN 0700

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,85
Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	52,3
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	4700
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 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

