

Q8 Formula Techno FE 5W-30

Synthetische ACEA A5/B5 (Ford) motorolie voor personenwagens

Omschrijving

Q8 Formula Techno FE 5W-30 is een motorolie voor personenauto's voor uitstekende prestaties. Het is ook geschikt voor lichte bedrijfsvoertuigen. Dit product zorgt voor een brandstofbesparing tot 2,5% en een uitstekende bescherming tegen corrosie. Het is ontworpen voor de recente generatie Ford diesel- en benzinemotoren die voldoen aan de Euro 5- en Euro 6-emissiewetgeving.

Toepassingen

Q8 Formula Techno FE 5W-30 is ontworpen voor Ford-motoren die de specificatie WSS M2C 913-D vereisen, en is achterwaarts compatibel met alle motoren die Ford WSS M2C 912-A, 913-A/B en 913-C vereisen. Het voldoet aan de eisen van ACEA A5/B5.

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,85
Viscositeitsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm²/s	52.3
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm²/s	9.7
Viscositeitsindex	D 2270	-	171
Viscositeit bij hoge temp. en hoge afschuifsnellheid	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9
Schijnbare viscositeit -30°C	D 5293	mPa.s	4700
Stolpunt	D 97	°C	-36
Vlampunt, COC	D 92	°C	215

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Duurzaamheid

De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Formula Techno FE 5W-30 is **1.36 kg CO₂eq / kg**.

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

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.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

