

## Q8 Formula Special FE N 0W-20

Vollsynthetisches Motoröl für PKWs

### Beschreibung

Q8 Formula Special FE N 0W-20 ist ein extrem leistungsfähiges vollsynthetisches PKW-Motoröl. Dieser Schmierstoff bietet einzigartige Kraftstoffeinsparung und verlängerte Ölwechselintervalle. Er stellt erstklassige Motorsauberkeit sicher, wodurch die Langlebigkeit des Motors verbessert wird. Es ist vollständig kompatibel mit Biokraftstoff und erfüllt die strengen Anforderungen vieler großer OEMs.

### Anwendungen

Q8 Formula Special FE N 0W-20 ist für die neuesten Benzin- und Dieselmotoren gemäß Abgasnorm Euro 6 konzipiert. Es eignet sich für Motoren, die ACEA C5, API SP/SN/SN Plus, ILSAC GF-6A/GF-5 erfordern. Der Schmierstoff erfüllt die Anforderungen von BMW, Mercedes-Benz, Opel Vauxhall und Volvo.

### Leistungen

- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Einzigartige Kraftstoffeinsparungen von über 3%
- Hochgradige Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Hochgradige Biodiesel-Kompatibilität durch verbesserte Oxidationsbeständigkeit.
- Hochgradige Ölfilmfestigkeit verhindert Motorverschleiß.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C5	Fiat	9.55535-GSX
API	SN	Ford	M2C947-B1
API	SN Plus	Ford	M2C962-A1
API	SN Plus	ILSAC	GF-5
API	SN Plus-RC	ILSAC	GF-6A
API	SP	Jaguar Land Rover	STJLR.03.5006
API	SP-RC	MB	229.71
BMW	Longlife-14 FE+	MB	229.72
BMW	Longlife-17 FE+	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
Chrysler	MS-12145	Volvo	VCC RBS0-2AE

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,840
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	0W-20
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	40
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7,9
Viskositätsindex	D 2270	-	172
Scheinbare Viskosität bei -35 °C	D 5293	mPa.s	5700
Pour Point	D 97	°C	-51
Flammpunkt, COC	D 92	°C	205
Abscherrate	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.6

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 Special FE N 0W-20 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.40 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**