

## Q8 Formula Special RN 5W-30

Synthetisches ACEA C3 / API SN-Pkw-Motoröl

### Beschreibung

Q8 Formula Special RN 5W-30 ist ein hochgradig leistungsfähiges PKW-Motoröl. Dieses Produkt liefert hochgradigen Schutz vor Motorverschleiß und Schlamm- und Schmutzbildung, vergrößert Ölwechselintervalle und ist mit Nachbehandlungssystemen kompatibel. Es übertrifft ACEA C3 - und API SN-Anforderungen und erfüllt die strengen Anforderungen vieler OEMs.

### Anwendungen

Q8 Formula Special RN 5W-30 wurde speziell für Euro 5- und Euro 6-Motoren entwickelt, die die GM Dexos2-, Vauxhall OV0401547, BMW LongLife-04, Renault RN 17, VW und Mercedes-Benz-Spezifikationen erfordern. Es ist außerdem mit GM- und Opel-Motoren rückwärtskompatibel, die die GMLL-A-025- und GM-LL-B-025-Spezifikationen erfordern, und für Pkw und Nutzfahrzeuge mit normalen Saug- oder Turbobenzin-Motoren, Autogas- oder Euro 5- und Euro 6-Dieselmotoren, die ein Motoröl mit durchschnittlichem SAPS-Gehalt erfordern, geeignet.

### Leistungen

- Hervorragende Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Großartiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um mindestens 1%
- Bietet moderate Verlängerung der Ölwechselintervalle
- Ausgezeichneter Motorschutz nach Kaltstart.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C2	GM	LL-B-025
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN	MB	<b>229.51</b>
BMW	<b>Longlife-04</b>	MB	<b>229.52</b>
BMW	Longlife-12 FE	Opel/Vauxhall	OV0401547 (Dexos D)
BMW	Longlife-19 FE	Opel/Vauxhall	<b>OV0401547-D30</b>
Chrysler	MS-11106	Opel/Vauxhall	<b>OV0401547-G30</b>
Fiat	9.55535-S3	Renault	RN 17
Ford	M2C917-A	VAG	<b>VW 505.00</b>
GM	Dexos2	VAG	<b>VW 505.01</b>
GM	LL-A-025		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Viskositätsklasse	SAE J300	SAE	5W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	72
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Viskositätsindex	D 2270	-	164
Scheinbare Viskosität bei -30°C	D 5293	mPa.s	5800
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, COC	D 92	°C	210
Sulfatasche	D 874	% mass	0.8

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 RN 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.56 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.

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

