

## Q8 Formula Special G Long Life 5W-30

Synthetisches ACEA C3/API SN-Pkw-Motoröl

### Beschreibung

Q8 Formula Special G Long Life 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 G Long Life 5W-30 wurde speziell für Euro 5- und Euro 6-Motoren entwickelt, die die GM Dexos2-, BMW- 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

- Hochgradige Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Verbesserung des Kraftstoffverbrauchs um mindestens 1 %
- Bietet moderate Verlängerung der Ölwechselintervalle

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

ACEA	C3	GM	LL-A-025
ACEA	Recommended for ACEA C2	GM	LL-B-025
API	CF	MB	229.31
API	SN	MB	229.51
BMW	Longlife-04	MB	229.52
Chrysler	MS-11106	VAG	VW 502.00
Fiat	9.55535-S3	VAG	VW 505.00
Ford	M2C917-A	VAG	VW 505.01
GM	Dexos2		

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,852
Dichte bei 20 °C	D 4052	g/ml	0,849
Viskositätsklasse	-	-	SAE 5W-30
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	65,2
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,5
Viskositätsindex	D 2270	-	175
Scheinbare Viskosität bei -30 °C	D 5293	mPa.s	6200
Pour Point	D 97	°C	-36
Flammpunkt, COC	D 92	°C	225

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 G Long Life 5W-30 von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.43 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**