

## Q8 Formula Special M 5W-40

Synthetisches PKW-Motoröl für Porsche C40

### Beschreibung

Q8 Formula Special M 5W-40 ist ein Low-SAPS-Motorenöl für hervorragende Leistung. Es ist für Pkw und leichte Nutzfahrzeuge geeignet. Der Schmierstoff bietet unter allen Betriebsbedingungen eine hervorragende Ölfilmfestigkeit und ist so konzipiert, dass er eine hervorragende Kompatibilität mit Nachbehandlungssystemen bietet. Es wurde für Mercedes-Benz Porsche- und VW-Motoren entwickelt, die Low-SAPS-Produkte erfordern

### Anwendungen

Q8 Formula Special M 5W-40 wurde für den Einsatz in den neuesten Anforderungen von Porsche C40 und VW 511.00 entwickelt. Es wird auch für GM Dexos2, Renault und BMW empfohlen und erfüllt darüber hinaus die ACEA C3 2021-Anforderungen

### Leistungen

- Hochgradiger Schutz für Abgaskatalysator und Dieselpartikelfilter.
- Hochgradige Ölfilmfestigkeit unter allen Motorbetriebsbedingungen.
- Hochgradige Motorsauberkeit für höhere Motorlebensdauer.
- Hochgradige Oxidationsbeständigkeit
- Erstklassiger Verschleißschutz für lange Motorlebensdauer.

### Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

<b>ACEA</b>	C3	<b>Ford</b>	M2C917-A
<b>API</b>	SN	<b>GM</b>	Dexos2
<b>BMW</b>	<b>Longlife-04</b>	<b>MB</b>	229.31
<b>Chrysler</b>	MS-11106	<b>MB</b>	<b>229.51</b>
<b>Fiat</b>	9.55535-H2	<b>MB</b>	229.52
<b>Fiat</b>	9.55535-S2	<b>Porsche</b>	<b>C40</b>
<b>Fiat</b>	9.55535-T2	<b>Renault</b>	RN 0700
<b>Fiat</b>	9.55535-Z2	<b>Renault</b>	RN 0710
<b>Fiat</b>	955535.GN2	<b>VAG</b>	VW 511.00

Farbcode blau = offiziell freigegeben

### Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,850
Viskositätsklasse	-	-	5W-40
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	71.8
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13.4
Viskositätsindex	D 2270	-	191
Scheinbare Viskosität bei -30°C	D 5293	mPa.s	5700
Pour Point	D 97	°C	-39
Flammpunkt, COC	D 92	°C	203

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.