

## Q8 Formula M Long Life 5W-40

Syntetisk motorolja för ACEA C3-personbilar

### Beskrivning

Q8 Formula M Long Life 5W-40 är en Low SAPS-motorolja med enastående prestanda. Den är lämplig för personbilar och lätta nyttofordon. Oljan har utmärkt oljefilmstyrka under alla driftsförhållanden och är utformat för att ge utmärkt kompatibilitet med efterbehandlingsystem. Den är konstruerad för Mercedes-Benz Euro 4 och 5-motorer som kräver Low SAPS-produkter.

### Användningsområde

Q8 Formula M Long Life 5W-40 är utformad för användning i Mercedes-Benz Euro 4 och 5 dieselmotorer utrustade med DPF (Diesel Partikel filter) och kräver MB 229.51 & 229.31. Denna mångsidiga produkt är också godkänd för de senaste motorerna från Porsche direktinsprutade eller turboladdade i alla de senaste modellerna: Boxster, Cayman, 911, 911 Turbo och Cayenne. Det rekommenderas också för GM Dexos 2. Den uppfyller ACEA C3-kraven.

### Fördelar

- Utmärkt skydd för avgaskatalysator och dieselpartikelfilter.
- Enastående oljefilmstyrka under alla motorns driftsförhållanden.
- Enastående motorskydd efter kallstart.
- Utmärkt slitageskydd som garanterar lång livslängd på motorn.

### Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

<b>ACEA</b>	C3	<b>MB</b>	229.31
<b>API</b>	SN	<b>MB</b>	<b>229.51</b>
<b>BMW</b>	Longlife-04	<b>Porsche</b>	<b>A40</b>
<b>Chrysler</b>	MS-11106	<b>VAG</b>	VW 502.00
<b>Ford</b>	M2C 917-A	<b>VAG</b>	<b>VW 505.00</b>
<b>GM</b>	Dexos2	<b>VAG</b>	<b>VW 505.01</b>

Färgkod blå = officiellt godkänd

### Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,85
Viskositetsgrad	-	-	SAE 5W-40
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	78,4
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,4
Viskositetsindex	D 2270	-	173
Viskositet vid högt temp. och hög skjuvhastighet	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>3,5
Apparent Viskositet, -30 °C	D 5293	mPa.s	6400
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-36
Flampunkt, COC	D 92	°C	203