

## Q8 Auto MV

Synthetische automatische versnellingsbakolie

### Omschrijving

Q8 Auto MV is een onovertroffen, synthetische automatische versnellingsbakolie voor allerlei voertuigen. De aanzienlijke brandstofbesparing en multioperationele eigenschappen resulteren in lagere inventariskosten. Dit uitzonderlijke product is compatibel met voertuigen die een laagviskeuze olie vereisen en is geschikt voor een breed gamma aan Europese, Japanse en Koreaanse personenwagens.

### Toepassingen

Q8 Auto MV kan worden gebruikt bij een breed gamma aan Europese, Japanse en Koreaanse wagens met automatische transmissie. Dit smeermiddel is specifiek ontworpen voor ZF 6HP/8HP/9HP, MB, Aisin Warner, GM en Ford die gebruikmaken van een laagviskeuze automatische versnellingsbakolie.

### Voordelen

- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Optimaal frictievermogen, zelfs bij lage temperaturen
- Voortreffelijke compatibiliteit met elastomeren

### Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

<b>Aisin Warner</b>	JWS AW-1	<b>MB</b>	236.15
<b>BMW/MINI</b>	83 22 0 142 516	<b>MB</b>	236.17
<b>BMW/MINI</b>	83 22 0 163 514	<b>MB</b>	236.41
<b>BMW/MINI</b>	83 22 0 397 114	<b>Mazda</b>	ATF FZ
<b>Ford</b>	Mercon LV	<b>Mitsubishi</b>	ATF-J3
<b>GM</b>	Dexron VI	<b>Nissan</b>	Matic S
<b>GM</b>	GMN10060	<b>Toyota</b>	ATF WS including Toyota hybrid system
<b>Honda</b>	DW-1	<b>VAG</b>	VW G 052 533
<b>Hyundai/Kia</b>	SP-IV	<b>VAG</b>	VW G 055 005 (ZF LifeguardFluid 6)
<b>Hyundai/Kia</b>	SPH-IV	<b>VAG</b>	VW G 055 162 (ZF LifeguardFluid 6 Plus)
<b>JASO</b>	M315 Type 1A	<b>VAG</b>	VW G 055 540
<b>Jaguar Land Rover</b>	Fluid 8432	<b>VAG</b>	VW G 060 162 (ZF LifeguardFluid 8)
<b>MB</b>	236.12	<b>ZF</b>	TE-ML 09
<b>MB</b>	236.14		

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	28.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	151
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	11
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, P-M	D 93	°C	> 200

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

### Opmerkingen

De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.