

## Q8 Auto MV

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

### Описание

Q8 Auto MV - синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий с превосходными характеристиками для различных видов транспортных средств. Благодаря снижению расхода топлива и возможности использования в различных условиях, использование жидкости позволяет снизить эксплуатационные расходы. Этот исключительный продукт подходит для транспортных средств, для которых требуется низковязкостное масло, а также для широкого ряда легковых автомобилей европейских, японских и корейских производителей.

### Сферы применения

Жидкость Q8 Auto MV подходит для широкого ряда легковых автомобилей с автоматическими трансмиссиями европейских, японских и корейских производителей. Этот смазочный материал разработан специально для компонентов ZF 6HP/8HP/9HP, MB, Aisin Warner, GM и Ford, использующих низковязкостную жидкость для автоматических трансмиссий.

### Преимущества

- Обеспечивает превосходную защиту от износа и продлевает срок службы узлов.
- 
- 

### Технические характеристики, рекомендации и допуски

<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		

## Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	28.5
Кинематический коэффициент вязкости, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.8
Вязкотемпературный показатель	D 2270	-	151
Вязкость по Брукфилду, -40 °C	D 2983	Pa.s	11
Точка потери текучести	D 97	°C	-45
Температура воспламенения, Р-М	D 93	°C	> 200

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.