

## 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

|                   |                 |            |   |
|-------------------|-----------------|------------|---|
| Aisin Warner      | JWS AW-1        | MB         | 236.15                                  |
| BMW/MINI          | 83 22 0 142 516 | MB         | 236.17                                  |
| BMW/MINI          | 83 22 0 163 514 | MB         | 236.41                                  |
| BMW/MINI          | 83 22 0 397 114 | Mazda      | ATF FZ                                  |
| Ford              | Mercon LV       | Mitsubishi | ATF-J3                                  |
| GM                | Dexron VI       | Nissan     | Matic S                                 |
| GM                | GMN10060        | Toyota     | ATF WS including Toyota hybrid system   |
| Honda             | DW-1            | VAG        | VW G 052 533                            |
| Hyundai/Kia       | SP-IV           | VAG        | VW G 055 005 (ZF LifeguardFluid 6)      |
| Hyundai/Kia       | SPH-IV          | VAG        | VW G 055 162 (ZF LifeguardFluid 6 Plus) |
| JASO              | M315 Type 1A    | VAG        | VW G 055 540                            |
| Jaguar Land Rover | Fluid 8432      | VAG        | VW G 060 162 (ZF LifeguardFluid 8)      |
| MB                | 236.12          | ZF         | TE-ML 09                                |
| MB                | 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, P-M              | D 93   | °C                 | > 200    |

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

## Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Auto MV составляет **1.38 kg CO<sub>2</sub>eq / kg**.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта. Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we  
take  
care**