

## Q8 Auto MV

Syntetyczny olej do automatycznych skrzyń biegów

### Opis

Q8 Auto MV to najwyższej jakości syntetyczny olej do automatycznych skrzyń biegów przeznaczony do wielu pojazdów. Ze względu na swoje właściwości oszczędzające paliwo i wielozadaniowość, minimalizuje koszty magazynowania. Ten wyjątkowy produkt jest kompatybilny z pojazdami, które wymagają oleju o niskiej lepkości i jest odpowiedni dla szerokiej gamy europejskich, japońskich i koreańskich samochodów osobowych.

### Zastosowania

Q8 Auto MV może być stosowany w szerokiej gamie europejskich, japońskich i koreańskich samochodów osobowych z automatycznymi skrzyniami biegów. olej został specjalnie zaprojektowany do skrzyń biegów ZF 6HP/8HP/9HP, MB, Aisin Warner, GM i Ford, w których stosuje się olej do automatycznych skrzyń biegów o niskiej lepkości.

### Korzyści

- Doskonała ochrona przed zużyciem i wydłużenie żywotności komponentów.
- Optymalna charakterystyka tarcia nawet w niskich temperaturach
- Wyjątkowa kompatybilność z elastomerami

### Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

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		

### Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Gęstość, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
Lepkość kinematyczna, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	28.5
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	5.8
Wskaźnik lepkości	D 2270	-	151
Lepkość Brookfielda, -40 °C	D 2983	Pa.s	11
Temperatura krzepnięcia	D 97	°C	-45
Temperatura zapłonu, P-M	D 93	°C	> 200

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

## Uwagi

Karta techniczna produktu zawiera wybór specyfikacji, pełny przegląd dostępny jest na stronie internetowej Q8Oils.

### Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 Auto MV wynosi **1.38** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we  
take  
care**