

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 ² /s	28.5
Lepkość kinematyczna, 100 °C	D 445	mm ² /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 CO₂eq / kg**.

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

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**