

Q8 Auto MV

Synthetisches Automatik-Getriebeöl

Description

Q8 Auto MV ist ein hochwertiges synthetisches Multi-Vehicle-Automatikgetriebeöl. Da es Kraftstoff einspart und vielseitig eingesetzt werden kann, minimiert es die Lagerkosten. Dieses einzigartige Produkt ist kompatibel mit Fahrzeugen, die Öl mit niedriger Viskosität benötigen, und eignet sich für eine Vielzahl europäischer, japanischer und koreanischer PKW.

Applications

Q8 Auto MV kann in einer Vielzahl europäischer, japanischer und koreanischer Personenkraftwagen mit Automatikgetriebe eingesetzt werden. Der Schmierstoff wurde unter Verwendung eines Automatikgetriebeöls mit niedriger Viskosität speziell für ZF 6HP/8HP/9HP, MB, Aisin Warner, GM und Ford konzipiert.

Benefits

- Hochgradiger Verschleißschutz, erhöht die Lebensdauer der Komponenten.
- Optimale Reibungseigenschaften sogar bei niedrigen Temperaturen
- Hervorragende Elastomerverträglichkeit

Specifications, recommendations and approvals

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		

Properties

	Method	Unit	Typical
Dichte bei 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
Kinematische Viskosität, 40 °C	D 445	mm ² /s	28.5
Kinematische Viskosität, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.8
Viskositätsindex	D 2270	-	151
Brookfield Viskosität bei -40 °C	D 2983	Pa.s	11
Pour Point	D 97	°C	-45
Flammpunkt, P-M	D 93	°C	> 200

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

Remarks

Das Produktdatenblatt enthält eine Auswahl von Spezifikationen. Eine vollständige Übersicht finden Sie auf der Q8Oils-Website.

Sustainability

*The product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils state of the art facility in Belgium), of Q8 Auto MV is **1.38** kg CO₂eq / kg.*

*Please contact Q8Oils to learn more about the positive environmental impact, the handprint, of this product.
For more info check here*



**we
take
care**