

Q8 Auto MV

Synthetisches Automatik-Getriebeöl

Beschreibung

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.

Anwendungen

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.

Leistungen

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

Spezifikationen, Empfehlungen und Freigaben

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		

Eigenschaften

	Verfahren	Einheit	Typische
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

Die obigen Zahlen sind keine Spezifikation. Es handelt sich um typische Zahlen, die innerhalb der Produktionstoleranzen erhalten werden.

Bemerkungen

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

Nachhaltigkeit

Der Kohlenstoff-Fußabdruck (PCF) des Produkts Q8 Auto MV von der Entstehung bis zur Auslieferung (Q8Oils hochmoderne Anlage in Belgien) beträgt **1.38** kg CO₂eq / kg.

Bitte wenden Sie sich an Q8Oils, um mehr über die positiven Auswirkungen dieses Produkts auf die Umwelt, den Handabdruck, zu erfahren.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Weitere Informationen finden Sie hier



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

