

Q8 Auto MV

Syntetisk, brændstofbesparende automatisk transmissionsolie

Beskrivelse

Q8 Auto MV er en overlegen, syntetisk automatisk transmissionsolie, der, takket være sine brændstofbesparende og multifunktionelle egenskaber, minimerer driftsomkostninger. Dette enestående produkt er kompatibelt med køretøjer, som kræver en olie med lav viskositet og er anvendelig til et bredt udsnit af europæiske og asiatiske personbiler.

Anvendelser

Q8 Auto MV er anvendelig i et bredt udsnit af europæiske, japanske og koreanske personbiler med automatiske transmissioner. Produktet er specielt udviklet til ZF 6HP/8HP/9HP, MB, Aisin Warner, GM og Ford automatiske transmissioner, hvor brug af lavviskositetsolie foreskrives for at sikre problemfri gearskifte ved alle temperaturforhold.

Fordele

- Overlegen beskyttelse mod slid for længere levetid på komponenter
- Optimale friktionsegenskaber selv ved lave temperaturer
- Enestående elastomerkompatibilitet

Specifikationer, godkendelser og anbefalinger

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		

Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	28.5
Kinematisk viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.8
Viskositetsindeks	D 2270	-	151
Brookfield viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	11
Flydepunkt	D 97	°C	-45
Flammepunkt, PM	D 93	°C	> 200

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

Bæredygtighed

Product Carbon Footprint (PCF), cradle-to-gate (Q8Oils topmoderne anlæg i Belgien), for Q8 Auto MV er **1.38** kg CO₂eq / kg.

Kontakt Q8Oils for at lære mere om den positive påvirkning produktet har, det såkaldte Handprint.

For at sikre nøjagtighed og pålidelighed er PCF-beregningsværktøjet blevet verificeret af en uafhængig tredjepart. Verifikationsrapporten kan findes via nedenstående link.
Klik her for mere information



**we
take
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT
METHOD VALIDATED BY:

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

