

Q8 Auto MV

Synthetische automatische versnellingsbakolie

Omschrijving

Q8 Auto MV is een onovertroffen, synthetische automatische versnellingsbakolie voor allerlei voertuigen. De aanzienlijke brandstofbesparing en multioperationele eigenschappen resulteren in lagere inventariskosten. Dit uitzonderlijke product is compatibel met voertuigen die een laagviskeuze olie vereisen en is geschikt voor een breed gamma aan Europese, Japanse en Koreaanse personenwagens.

Toepassingen

Q8 Auto MV kan worden gebruikt bij een breed gamma aan Europese, Japanse en Koreaanse wagens met automatische transmissie. Dit smeermiddel is specifiek ontworpen voor ZF 6HP/8HP/9HP, MB, Aisin Warner, GM en Ford die gebruikmaken van een laagviskeuze automatische versnellingsbakolie.

Voordelen

- Onovertroffen slijtagebescherming en verlengt de levensduur van de onderdelen.
- Optimaal frictievermogen, zelfs bij lage temperaturen
- Voortreffelijke compatibiliteit met elastomeren

Specificaties, aanbevelingen en goedkeuringen

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		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Dichtheid, 15 °C	D 4052	g/ml	0,846
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	28.5
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm ² /s	5.8
Viscositeitsindex	D 2270	-	151
Brookfield viscositeit, -40 °C	D 2983	Pa.s	11
Stolpunt	D 97	°C	-45
Vlampunt, P-M	D 93	°C	> 200

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.

Opmerkingen

De Product Technische Fiche bevat een selectie van specificaties, raadpleeg voor een volledig overzicht de Q8Oils-website.

Duurzaamheid

*De Carbon Footprint (PCF) van het product, van cradle-to-gate (Q8Oils blending plant Antwerpen), van Q8 Auto MV is **1.38** kg CO₂eq / kg.*

Neem contact op met Q8Oils voor meer informatie over de positieve invloed op het milieu, de handafdruk, van dit product.

Voor meer informatie raadpleeg deze pagina



**we
take
care**