

Q8 Auto D VI

Syntetisk ATF-olja med GM Dexron VI specifikationen.

Beskrivning

Q8 Auto D VI är en överlägsen lågviskö ATF-olja som passar till många olika fordonstyper. Denna produkt har exceptionella flödesegenskaper vid kalla temperaturer. Den erbjuder 50% längre bytesintervaller (240 000 km jämfört med 160 000 km som för en vanlig Dexron III H-olja) och exceptionell skjuvnings-, friktions- och oxidationsstabilitet, filmstyrka och slitstyrning.

Användningsområde

Q8 Auto D VI rekommenderas för 99% av alla moderna automatiska växellådor i personbilar. Den uppfyller kraven för Volvo 97342, ZF, Lifeguardfluid 5, 6 och 8 och GM Dexron VI samt överstiger Aisin Warner JWS 3309 (T-IV) & JWS 3324 (WS) AW-1. Q8 Auto D VI är bakåtkompatibel med Dexron-III och Dexron IIE specificerade applikationer.

Fördelar

- Överlägset skydd mot slitage och förlänger komponentens livslängd.
- Optimala friktionsegenskaper även vid låga temperaturer.
- Enastående elastomerkompatibilitet.
- Utmärkt oxidation och termisk stabilitet.

Specifikationer, rekommendationer och godkännanden

Aisin Warner	JWS 3309 (T-IV)	Isuzu	Besco ATF SP
Aisin Warner	JWS 3324 (WS)	JASO	M315 Type 1A LV
Aisin Warner	JWS AW-1	JASO	M315 Type 2A
BMW/MINI	7045E	MB	236.12
BMW/MINI	ETL 8072B	MB	236.14
BMW/MINI	LT71141 (ZF 5HP 18FL/19FL/24A)	MB	236.15
Chrysler	ATF+4	MB	236.17
GM	1940700	MB	236.41
GM	1940767	Mitsubishi	Diaqueen SP-IV
GM	88900925	VAG	VW G 052 162
GM	9986195 (Aisin AW, JWS 3309)	VAG	VW G 055 162
GM	Dexron VI	VAG	VW G 060 162
Hyundai/Kia	SPH-IV	Volvo	97342 (AT 102)

Färgkod blå = officiellt godkänd

Egenskaper

	Metod	Enhet	Typvärden
Densitet, 15 °C	D 4052	g/ml	0,847
Kinematisk Viskositet, 40 °C	D 445	mm ² /s	29,8
Kinematisk Viskositet, 100 °C	D 445	mm ² /s	6,0
Viskositetsindex	D 2270	-	151
Brookfield Viskositet, -40 °C	D 2983	Pa.s	12
Lägsta flyttemperatur	D 97	°C	-54
Flampunkt, COC	D 92	°C	> 200