

AVISTA peer EVO ATF 6000

Förstklassig ATF olja från AVISTA EVO serien speciellt formulerad speciellt för specifikationen Dexron VI och rekommenderas för många OEM.

Applikation

automatiska transmissioner

Egenskaper

- extrem flytbarhet vid låga temperaturer
- säkerställer smidiga växlingar
- ökad termisk och oxidationsstabilitet
- reducerar lagerslitage

Rekommendation

GM Dexron VI, GM9986195	Audi/VW G 052 990	MAN 339A
Ford Mercon LV	BMW ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30	Porsche 999 917 547 00 (A2)
Audi/VW 5 HP LT71141	BMW 7045E, ETL 8072B	Porsche Z 000169756
Audi/VW ZF 5 HP 18FL, 19FL, 24A	BMW Mini Bosch TE-ML 09	Porsche Z 000 043 205 28
Audi/VW G 052 162-A1/A2	Chrysler/Dodge 05127382AA	Porsche Z 000 043 205 09
Audi/VW G 053 025-A2	Chrysler/Dodge 68043742AA	Renault SATF-D, Matic D2, DPO/AL4
Audi/VW G 052 025-A2	Chrysler/Dodge 68171866AA	Volvo PN 1161521, PN 1161540
Audi/VW G 055 025-A2 (JWS 3309)	Fiat T-IV type, JWS 3309	Volvo PN 1161640, 97335, 97325
Audi/VW G 052 162 (LG fluid 5)	Jaguar ATF 3403, JLM20238, K17	Volvo CE 97340
Audi/VW G 060 162 (LG fluid 8)	Jaguar JLM20292, Fluid 8432	VW 5HP (19FL, 24A), (18FL, 30)
Audi/VW G 052 055, G 055 540 (A2)	Land Rover LR023288	ZF TE-ML 05L, 09, 11A, 11B, 21L

Teknisk data

Parameter	Metod	Enhet	
SAE Klass	SAE J 300		75W
Densitet @ 15°C	DIN ISO 12185	g/cm ³	0,830 - 0,860
Kin viskositet @ 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	5,1 - 6,5
Viskositetsindex	DIN ISO 2909		min. 150
Total Base Number	DIN ISO 3771	mg KOH/g	2,4 - 3,0
Brookfield @ -40°C	DIN 51398	mPa*s	max. 15 000
Flampunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Lägsta flytttemperatur	DIN ISO 3016	°C	max. -48

Vi reserverar rättigheten att ändra de generella egenskaperna för produkten för att kunden ska åtnjuta den senaste teknikutvecklingen.