

## AVISTA peer EVO ATF ASIA

Vysoce moderní olej do automatické převodovky z řady AVISTA peer EVO, speciálně vyvinut pro převodovky asijských výrobců s doporučením OEM.

### POUŽITÍ

- Automatické převodovky (zejména asijských výrobců)

### CHARAKTERISTIKA

- Excelentní tekutost při nízkých teplotách
- Čisté a pohodlné řadící procesy

### DOPORUČENÍ

<b>Aisin Warner</b>	JWS 3309 (T-IV) a JWS 3324 (WS), AW-1
<b>Daihatsu</b>	ATF D-III SP, ATF D-II
<b>Fuso</b>	ATF-A4, ATF-SPII, ATF-II
<b>Honda</b>	ATF-Z1 (expect CVTs), Type 3.1, DW-1, ATF Ultra II
<b>Hyundai/Kia</b>	SP-IV (00232-1904/04500-00115) M (SP4-M), SP-IV-RR, SP-III, Dex-II/ SP-II, 0400000C90SG, NWS 9638, JWS 3314, NUMM040 CH20 Red-1
<b>ISUZU</b>	BESCO ATF-II, ATF-III, ATF SP, SCS Fluid, 08200-9001
<b>Lexus</b>	JWS3309
<b>Mazda</b>	ATF 3317, N-1, S-1, F-1, FZ, M-V, M-III, D-II
<b>Mitsubishi Diaqueen</b>	ATF PA, J2,J3, SP-IV,SP-III, SP-II,SK
<b>Nissan Matic</b>	Fluid C, D, J, K, S
<b>Subaru</b>	ATF, ATF HP, ATF 3317, 3314, 2384K, 2326
<b>Suzuki</b>	ATF AW-1, JWS 3309
<b>Toyota</b>	ATF T-IV, T-III, D-III, D-II ATF WS

### TYPICKÁ CHARAKTERISTIKA

(Uvedené údaje jsou typické.)

Parametr	Metoda měření	Jednotka	
Třída SAE	SAE J 300		75W
Hustota	DIN EN ISO 12185	g/cm <sup>3</sup>	0.830 – 0.860
Kinematická viskozita 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	5.2 – 6.6
Viskozitní index	DIN ISO 2909		min. 150
Neutralizační číslo	DIN ISO 6618	Mg KOH/g	0.6 – 1.4
Dyn. Viskozita -30°C	DIN 51398	mPa*s	max. 15,000
Bod vzplanutí (COC)	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Bod tuhnutí	DIN ISO 3016	°C	max. -48

Vyhrazujeme si právo změnit obecné vlastnosti našeho produktu tak, aby naši zákazníci mohli těžit z nejnovějšího technologického pokroku. (VS-číslo 1)