

AVISTA peer EVO PRIME ATF CVT

Erstklassiges High-Performance Automatikgetriebeöl der AVISTA peer EVO PRIME-Linie für den Einsatz in CVT-Getrieben, basierend auf modernster Technologie und Entwicklung, welches besonders anspruchsvolle Anforderungen an das stufenlose Getriebe erfüllt sowie die Empfehlungen vieler OEM-Hersteller.

ANWENDUNG

- Stufenloses Automatikgetriebe (Continuously Variable Transmission (CVT))

MERKMALE / ANWENDUNGSVORTEILE

- hoher, stabiler Viskositätsindex
- sehr niedriger Fließpunkt
- gute Oxidationsstabilität
- weitestgehender Schutz gegen Verschleiß
- Korrosion und Schaumbildung
- neutrales Verhalten gegenüber Dichtungsmaterialien
- neutrales Verhalten durch Inhibierung gegenüber Nicht-Eisen-Metallen

FREIGABEN

SPEZIFIKATIONEN

EMPFEHLUNGEN

Audi / VW	TL 525 16; G 052 516 TL 521 80; G 052 180
BMW	8322 0 136 376 8322 0 429 154 EZL 799 / EZL 799A
Daihatsu	Ammix CVTF-DFE, CVTF-DC
Dodge/Chrysler/Jeep/Mopar	CVTF+4
Ford	MERCON C, WSS-M2C928-A WSS-M2C933-A
GM/Saturn	DEX-CVT, GM CVT
Honda	HMMF (without starting clutch) HCF-2 (08200-HCF2), CVT SP-CVT 1
Hyundai / Kia	CVTF 3320 (JWS 3320)
Mazda	236.20
Mercedes-Benz-Blatt	EZL 799 / EZL 799A
Mini Cooper	ZF CVT V1
Mitsubishi Dia Queen	CVTF J1 (MZ313973) CVTF J4 (MZ320185)
Mitsubishi Diamond	ATF SP III (MZ320200)
Nissan	NS-1, NS-2, NS-3
Subaru	iCVT, iCVT FG, e-CVTF
Subaru Lineartronic	CV-30, Chain CVT Fluid, CVT II Fluid, High Torque (HT) CVT Fluid
Suzuki	CVTF 3320, CVT Fluid Green1, CVT Fluid Green2
Toyota	CVTF TC, CVTF FE, WS

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 306		75W
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,835 – 0,865
Kin. Viskosität @ 100 °C	DIN 51562-1	mm ² /s	6.3 – 7.7
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		min. 165
Gesamtbasenzahl	DIN ISO 3771	mg KOH/g	5,4 – 7,0
Brookfield @ -40°C	DIN 51398	mPa*s	max. 20.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	max. -48

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neusten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 6)