

AVISTA peer EVO ATF 2000

Olej vyšší třídy do automatické převodovky. Splňuje požadavky specifikace Dexron II-D a také mnoho požadavků specifikace OEM. Produkt je testován na motorech GM typu A Suffix A (TASA).

POUŽITÍ

- Automatická převodovka

CHARAKTERISTIKA

- Prvotřídní, velmi stabilní teplotní chování viskozity ve smyku
- Žádné problémy při nízkých/vysokých teplotách
- Vysoká teplotní zatížitelnost
- Bez pěny i při nejvyšším zatížení
- Neutrální chování proti těsnícím materiálům

SCHVÁLENÍ

Daimler	MB-Freigabe 236.9
MAN	MAN 339 Typ L-2/V-1/Z-1
Voith	55.6335.xx
ZF	ZF TE-ML 03D, 04D, 14A, 17C

SPECIFIKACE

GM	Dexron II-D
Ford	Mercon

DOPORUČENÍ

Allison	C-4
Caterpillar	TO-2
Renk Doromat	Renk Doromat
ZF	ZF TE-ML 11B

TYPIKÁ CHARAKTERISTIKA

(Uvedené údaje jsou typické.)

Parametr	Metoda měření	Jednotka	
Třída SAE	SAE J 300		
Vzhled			červený
Hustota	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0.842 – 0.872
Kinematická viskozita 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	7.7 – 8.7
Index viskozity	DIN ISO 2909		Min. 175
Dyn. Viskozita -30°C	DIN 51398	mPa*s	21, 700
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	2.0 – 3.0
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)