

AVISYNTH FLUID ATF JP

Применение:

AVISYNTH FLUID ATF JP - высокопроизводительная трансмиссионная жидкость с очень широким спектром применения в современных ступенчатых передачах. Взаимодействие отборных гидрокрекинговых базовых масел и самых современных присадок обеспечивает высокий уровень производительности. Не подходит для использования в двойных сцеплениях DCT/DSG или бесступенчатых коробках передач CVT.

Описание:

AVISYNTH FLUID ATF JP - многофункциональная трансмиссионная жидкость, отвечающая требованиям наиболее распространенных спецификаций американских, европейских и японских производителей. Обладает отличными низкотемпературными свойствами и устойчивостью к старению и окислению. Обеспечивает исключительно мягкое переключение передач.

Спецификации:

MAN 339 Type V1/Z11/Z2	GM 9986195
MB-Freigabe MB 236.6 / 236.9	MB 235.71 / 236.10 / 236.11
Voith 55.6335.xx (G607)	Voith H55.6336.xx (G1363)
Chrysler ATF+3/+4	MAN 339 Type V2/Z3
DEXRON III	Honda Z1
MERCON/MERCON V	Nissan Matic-D/J/K
Allison C-4	Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/-III
Aisin Warner JWS 3309/3314	Toyota T-IV/JWS 3309
Allison TES 295/TES 389	Volvo 97341/Volvo 5-Speed (1161540)
BMW LA-2634/LT-71141/ETL 7045 E	VW 50 160/TL 52 162/G 052 990/G 055 025
ZF TE-ML 02F , 04D, 11B, 14B/C, 16L, 17C, 20B	Ford M2C195-A/202-B/922-A1/WSS-M2C924-A/938-A

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH FLUID ATF JP
Плотность при 15 °С	кг/м ³	DIN 51757	850
Кинематическая вязкость при 40 °С при 100 °С	мм ² /с мм ² /с	DIN 51562	32,8 7,2
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	193
Температура вспышки СОС	°С	DIN ISO 2592	194
Температура застывания	°С	DIN ISO 3016	<-44