

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 IIIH 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, Ford M2C195-A/202-B/922-A1/WSS-M2C924-A/938-A 17C, 20B

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH FLUID ATF JP
Плотность при 15 °C	$K\Gamma/M^3$	DIN 51757	850
Кинематическая вязкость при 40 °C при 100 °C	MM ² /C	DIN 51562	32,8 7,2
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	193
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	194
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	<-44