

AVISYNTH FLUID ATF 86

Применение:

Трансмиссионное масло для автоматических коробок передач, легированное специальными присадками. Разработано специально для использования в автоматических коробках передач, усилителях рулевого привода и гидравлических сцеплениях в соответствии со спецификацией DEXRON IID.

Описание:

Специальная жидкость для автоматических трансмиссий. AVISYNTH FLUID ATF 86 имеет низкую номинальную вязкость. Обладает высоким индексом вязкости, очень низкой температурой застывания и поэтому имеет очень хорошее поведение при низких температурах и хорошие нагрузочные характеристики в широком диапазоне температур. AVISYNTH FLUID ATF 86 обладает хорошей окислительной и термической стабильностью, низким показателем пенообразования и хорошей защитой от коррозии.

Спецификации:

DEXRON® II-D

GM Motors Type A Suffix A (TASA)

ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 09B, 11B, 14A, 17C

MB 236.1, 236.6

Allison C-4 (Level)

Caterpillar TO-2 (Level)

MAN 339 Typ Z-1, V-1

Renk Doromat (Schmierstoffempfehlung 5074343/9e beachten!)

Voith 55.6335.xx

MERCON®

Технические параметры:

Химические и физические технические характеристики	Единицы измерения	Методы проверки	AVISYNTH FLUID ATF 86
Плотность при 15 °C	кг/м ³	DIN 51757	874
Кинематическая вязкость при 40 °C	мм ² /с	DIN 51562	34,6
при 100 °C	мм ² /с		7,1
Индекс вязкости (VI)	-	DIN ISO 2909	174
Температура вспышки СОС	°C	DIN ISO 2592	180
Температура застывания	°C	DIN ISO 3016	<-45