

## Технический паспорт: Areca Transmatic II

### Описание и применение

Минеральное масло для автоматических, а также механических коробок передач, гидротрансформаторов, ГУР и различных гидравлических систем. Обеспечивает бесшумную и плавную работу трансмиссии. Защищает от коррозии, исключает пенообразование, совместимо со всеми типами прокладок, сальников и уплотнений.

### Спецификации

Dexron IID  
ZF TE-ML-02F, 03D, 04D, 11B, 14A, 17C  
Allison C-2

### Физико-химические характеристики

Параметр	Метод исследования	Единица измерения	Типичный	Минимальный	Максимальный
Вязкость при 40°C	ASTM D 7279	cSt	37,0	-	-
Вязкость при 100°C	ASTM D 7279	cSt	7,2	6,9	8,5
Индекс вязкости			160	-	-
Температура замерзания	ASTM D 5950	°C	- 40	-	- 36
Плотность	D 20/4	-	0,869	-	-
Цвет	Visual	-	Красный	-	-
Спектрометрический анализ	ICP	ppm			
Фосфор			300	± 15 %	
Бор			130		
Сера			700		