

## ATF (Dexron II)



Жидкость для автоматических трансмиссий на минеральной основе предназначено для всесезонного использования во всех типах автоматических трансмиссий, а также в усилителях рулевого управления. Жидкость обладает высокими функциональными свойствами, изготовлено на основе высококачественных базовых компонентов глубокой очистки с высоким индексом вязкости. Содержит комплекс эффективных антиокислительных, противоизносных, моющих и противопенных присадок и специальные модификаторы трения.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- гарантирует полную защиту автоматической трансмиссии двигателя в условиях повышенных скоростей и нагрузок;
- обладает отличными антикоррозионными и антифрикционными свойствами;
- обеспечивает плавное переключение при длительной работе в тяжелых условиях эксплуатации.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ZF TE-ML- 14A/02F/04D/17C, Voith 55.6335 (G607), GM Dexron II D, MB 236.7, Allison C-4

ФАСОВКА: 1л, 4л, 30л, 216л, налив

Показатель	Единица измерения	Метод	Значение*
Плотность при 20° С	г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,867
Кинематическая вязкость при 100° С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	7,396
Индекс вязкости		ASTM D 2270	161
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	190
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-47
Щелочное число	мгКОН/г	ASTM D ----	----
Зольность сульфатная	%	ASTM D ----	----

\*Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации АО ПГ «Спектр-Авто». Действительные параметры содержатся в сертификатах и паспортах качества, поставляемых с каждой партией товара. Производитель не несет какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем описании, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений.