

ATF (Dexron III)



Рекомендуется для большинства автоматических трансмиссий современных легковых и грузовых автомобилей, для гидроусилителей управления, переключателей хода в кораблях, гидростатических трансмиссий, а также механических и гидравлических систем, в которых предусмотрены категории DEXRON и MERCON.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- обладает более текучими свойствами при низких температурах;
- высокая термоокислительная стабильность свойств;
- образует стабильную масляную пленку даже при высоких температурах.

ОТВЕЧАЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: DIII/M, / ALLISON C4

ФАСОВКА: 1л, 4л, 30л, 216л, налив

Показатель	Единица измерения	Метод	Значение*
Плотность при 20° С	г/см ³	ASTM D 4052	0,860
Кинематическая вязкость при 100° С	мм ² /с	ASTM D 445	7,692
Индекс вязкости		ASTM D 2270	170
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	192
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 несёт какую-либо ответственность за какие-либо последствия использования данных, содержащихся в настоящем описании, особенно при принятии коммерческих и инвестиционных решений.