



ATF DCT FLUID

Описание продукта

ATF DCT Fluid - это высокоэффективная полностью синтетическая жидкость с длительным сроком службы ATF, специально разработанная для использования в трансмиссиях последнего поколения wet DCT (трансмиссия с двойным сцеплением) группы VAG и различных других производителей, таких как Renault, BMW, Ford и PSA, и предназначенная для быстрого и спортивного переключения передач.

ATF DCT Fluid изготовлена на полностью синтетической основе в сочетании с уникальным пакетом присадок для обеспечения следующих свойств:

- Превосходная термостойкость- и устойчивость к окислению.
- Превосходная смазка даже в экстремальных условиях.
- Очень высокая защита от износа, коррозии и образования пены.
- Высокая "устойчивость к сдвигу".
- Очень низкая температура застывания, может использоваться при очень низких температурах.
- Высокий индекс вязкости.



ATF DCT Fluid соответствует следующим критериям производительности:

BMW DCTF-1	BMW 6-speed DCT	BMW EU 83 22 2 148 578	BMW EU 83 22 2 148 579
BMW EU 83 22 0 440 214	BMW EU 83 22 2 147 477	BMW MTF LT-5	Chrysler 68044345 EA / GA
Chrysler Powershift 6-speed	DCT-1	Ferrari TE DCT-3	Ford WSS-M2C936-A
Ford M2C200-D2 / XT-11-QDC	MB 236.21	Mitsubishi TC-SST	Mitsubishi SSTF-1 MZ320065
Porsche 000 043 207 29	Porsche 000 043 207 30	Porsche 999.917.067.00	Porsche 999.917.080.00/01
Porsche 999.917.090.00	PSA 9734.S2	Renault EDC	Volvo 1161838/1161839
VW G 052 182	VW G 052 529	VW TL 521 82	VW TL 525 29
ZF TE-ML 11			

Характеристика	Ед. изм.	Метод	Значение
Класс вязкости SAE		SAE J306	75W-80
Плотность @15°C	кг/м ³	ASTM D4052	865
Кинематическая Вязкость @40°C	мм ² /с	ASTM D7042	51.31
Кинематическая Вязкость @100°C	мм ² /с	ASTM D7042	9.6
Низкотемпературная вязкость по Брукфильду @-26°C	сП	ASTM D2983	>75000
Индекс вязкости		ASTM D2270	165
Температура вспышки о. т.	°C	ASTM D92	>201
Температура застывания	°C	ASTM D7346	-39

Код продукта: 43210
Дата разработки 07-06-2018

Дата пересмотра: 16-12-2019
03