

## ATF POWER DSG

### Олива для автоматичної трансмісії

**ATF POWER DSG** – це високоефективна, повністю синтетична олія для автоматичних трансмісій з тривалим терміном служби, спеціально розроблена для використання в трансмісіях DCT (коробках передач з подвійним зчепленням) останнього покоління групи компаній VAG, що характеризуються швидким та спортивним перемиканням передач.

Завдяки поєднанню повністю синтетичного базового масла та унікального комплексу присадок, **ATF POWER DSG** має такі властивості:

- Чудова температурна та окислювальна стабільність.
- Чудове мастило навіть в екстремальних умовах.
- Дуже високий захист від зносу, корозії та піноутворення.
- Висока механічна стійкість.
- Дуже низька точка застигання – можна використовувати при дуже низьких температурах.
- Високий індекс в'язкості.

**ATF POWER DSG** перевищує такі критерії якості:

BMW DCTF-1  
BMW EU 83 22 2 148 579  
BMW MTF LT-5  
DCT-1  
Ford M2C200-D2 / XT-11-QDC  
Mitsubishi SSTF-1 MZ320065  
Porsche 999.917.067.00  
PSA 9734.S2  
VW G 052 182  
VW TL 525 29

BMW 6-speed DCT  
BMW EU 83 22 0 440 214  
Chrysler 68044345 EA / GA  
Ferrari TE DCT-3  
MB 236.21  
Porsche 000 043 207 29  
Porsche 999.917.080.00/01  
Renault EDC  
VW G 052 529  
ZF TE-ML 11

BMW EU 83 22 2 148 578  
BMW EU 83 22 2 147 477  
Chrysler Powershift 6-speed  
Ford WSS-M2C936-A  
Mitsubishi TC-SST  
Porsche 000 043 207 30  
Porsche 999.917.090.00  
Volvo 1161838/1161839  
VW TL 521 82

Стандартний аналіз			
Характеристики	Одиниця	Метод	Ст. значення
Щільність при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	845
Кінематична в'язкість при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	33.4
Кінематична в'язкість при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D7042	7.1
Індекс в'язкості		ASTM D2270	182
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>201
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-45

