

## PSF POWER SYNTH

Синтетическое жидкость для гидроусилителя руля

**PSF POWER SYNTH** - полностью синтетическое, высокоэффективное масло для центральной гидравлической системы, созданное на основе передовой технологии синтеза, которое демонстрирует улучшенные характеристики в отношении вязкостно-температурных характеристик и одновременно оптимизированную устойчивость к сдвигу.

**PSF POWER SYNTH** разработан для высоконагруженных централизованных гидравлических систем, систем рулевого управления с усилителем и амортизаторов, которые могут поддерживать постоянную температуру масла примерно до 140 ° C.

**PSF POWER SYNTH** создан на основе высококачественного синтетического базового масла в сочетании с уникальным пакетом присадок, обеспечивающих следующие свойства:

- Оптимизированная температурная стабильность.
- Высокая стойкость к окислению.
- Проверенная технология OEM.
- Отличные свойства при низких температурах.
- Высокая устойчивость к сдвигу.

**PSF POWER SYNTH** применяется там, где требуются следующие OEM-спецификации:

Chrysler MS-1872	Chrysler MS-5931	Chrysler MS-9602	Chrysler MS-11655
Ford M2C195-A	Ford M2C204-A	GM P/N 88901975	GM P/N 89021184
GM P/N 9985010	GM P/N 9985835	GM P/N 1052884	GM P/N 12345866
Hyundai/ Kia PSF-3	Hyundai/ Kia PSF-4	MB 236.3	MB 345.0
Mitsubishi PS Fluid	Mitsubishi SPIII	Nissan PSF-II	CHF 7.1/11S/202
Saab 30 09 800	Saab 30 32 380	Subaru K0209A0080	Toyota PSF-EH
VW G002000	VW G002012	Volvo 1161529	

Стандартный анализ	Единица	Метод	Ст. значение
Характеристики			
Цвет			Зеленый
Плотность при 15°C	kg/m3	ASTM D4052	838
Кинематическая вязкость при 40°C	mm2/s	ASTM D7042	26.1
Кинематическая вязкость при 100°C	mm2/s	ASTM D7042	6.1
Индекс вязкости		ASTM D2270	198
Точка вспышки	°C	ASTM D92	>201
Точка застывания	°C	ASTM D7346	-63

