

PSF POWER SYNTH

Синтетична рідина для гідропідсилювача керма

PSF POWER SYNTH - повністю синтетичне, високоефективне масло для центральної гідравлічної системи, створене на основі передової технології синтезу, яке демонструє покращені характеристики щодо в'язкісно-температурних характеристик та одночасно оптимізовану стійкість до зсуву.

PSF POWER SYNTH розроблений для високонавантажених централізованих гідравлічних систем, систем кермового керування з підсилювачем та амортизаторів, які можуть підтримувати постійну температуру оливи приблизно до 140 °С.

PSF POWER SYNTH створений на основі високоякісної синтетичної базової оливи в поєднанні з унікальним пакетом присадок, що забезпечують такі властивості:

- Оптимізована температурна стабільність.
- Висока стійкість до окиснення.
- Перевірена технологія OEM.
- Відмінні властивості при низьких температурах.
- Висока стійкість до зсуву.

PSF POWER SYNTH застосовується там, де потрібні такі OEM-специфікації:

Chrysler MS-1872
Ford M2C195-A
GM P/N 9985010
Hyundai/ Kia PSF-3
Mitsubishi PS Fluid
Saab 30 09 800
VW G002000

Chrysler MS-5931
Ford M2C204-A
GM P/N 9985835
Hyundai/ Kia PSF-4
Mitsubishi SPIII
Saab 30 32 380
VW G002012

Chrysler MS-9602
GM P/N 88901975
GM P/N 1052884
MB 236.3
Nissan PSF-II
Subaru K0209A0080
Volvo 1161529

Chrysler MS-11655
GM P/N 89021184
GM P/N 12345866
MB 345.0
CHF 7.1/11S/202
Toyota PSF-EH

Стандартний аналіз	Одиниця	Метод	Ст. значення
Характеристики			
Колір			Зелений
Щільність при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	838
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	26.1
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	6.1
Індекс в'язкості		ASTM D2270	198
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>201
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-63

