

ATF POWER CVT

Олива для автоматичної трансмісії

ATF POWER CVT - це надзвичайно високоефективна трансмісійна олія на основі відібраних базових масел, що спеціально рекомендується для використання в безступінчастих трансмісіях (CVT) – редукторах, які передають тягу через сталеві тягові ланцюги або ремені, що штовхають.

Завдяки поєднанню високоякісної синтетичної базової оливи та спеціального комплексу присадок, **ATF POWER CVT** має такі властивості:

- Гарна термоокислювальна стабільність.
- Збільшені інтервали заміни.
- Чудові протизносні та антикорозійні властивості.
- Високий індекс в'язкості забезпечує необхідне мастило при високих робочих та низьких стартових температурах.
- Покращений контроль піноутворення забезпечує плавне перемикання передач та тривалий термін служби, а також зменшує втрати рідини.
- Підвищена плинність при низькій температурі забезпечує надійне мастило двигуна при холодному пуску.
- Сумісність з усіма поширеними ущільнювачами.

ATF POWER CVT перевищує такі критерії якості:

Toyota CVTF TC
Nissan NS-2
Honda HCF2
Mitsubishi CVTF-J1C
Hyundai/Kia SP-III
EZL 799/799A
Subaru ECVT
Suzuki CVTF Green1/2
Chrysler/Jeep NS-2
Daihatsu Ammix CVT DC/DFC
VW G 052 180

Toyota CVTF FE
Nissan NS-3
Honda Z-1 (CVT only)
VTS-EX1
Hyundai/Kia CVT-J1
Mini ZF CVT V1
Subaru iCVT
Suzuki CVTF TC / 3320
Daihatsu AMMIX CVTF DFE
GM DEX-CVT
VW G 052 516

Nissan NS-1
Honda HMMF
Mitsubishi SP-III
CVTS-J1/J4/J4+
Mazda JWS 3320
MB 236.20
Suzuki CVTF FE
Chrysler/ Jeep CVT+4
Daihatsu Fluid TC
Ford WSS-M2C928

Стандартний аналіз	Одиниця	Метод	Ст. значення
Характеристики			
Колір			Бурштиновий
Щільність при 15°C	kg/m ³	ASTM D4052	845
Кінематична в'язкість при 40°C	mm ² /s	ASTM D7042	34.2
Кінематична в'язкість при 100°C	mm ² /s	ASTM D7042	7.4
Індекс в'язкості		ASTM D2270	188
Точка спалаху	°C	ASTM D92	>180
Точка застигання	°C	ASTM D7346	-48

