



Petro-Canada ATF+4 автоматическая трансмиссионная жидкость

Введение

Petro-Canada ATF+4 – автоматическая трансмиссионная жидкость - рекомендованная жидкость для использования в автоматических трансмиссиях Chrysler. Она была всесторонне протестирована и одобрена DaimlerChrysler согласно спецификации MS-9602.

Она разработана при использовании 100% синтетических базовых масел Purity VHVI и уникальной системы присадок, Petro-Canada ATF+4 способствует общей производительности трансмиссии, поставляя оптимизированную эффективность перемещения, улучшая срезающую и окислительную стабильность, расширяя интервалы замены масла, больше чем жидкости ATF+3.

ATF+4 рекомендованы в качестве первой заливки или доливки автоматических трансмиссионных жидкостей для автомобилей Chrysler, Dodge, Plymouth, Jeep и Eagle с автоматическими трансмиссиями где рекомендованы жидкости ATF+4 и ATF+3. Она отвечает требованиям текущего и предыдущего стандарта для автоматических трансмиссионных жидкостей

Свойства и преимущества

- Проверена и одобрена DaimlerChrysler согласно спецификации MS-9602
- Гарантийная защита
- Улучшенная защита и работа, чем стандарт ATF+3
- Продленные сроки эксплуатации трансмиссии
- Уменьшает эксплуатационные затраты
- Улучшенная низкотемпературная текучесть

- Более гладкое перемещение в холодную погоду
- Уменьшают износ компонентов трансмиссии в процессе работы в холодную погоду
- Улучшенная окислительная и термальная стабильность, чем стандарт ATF+3
- Улучшенная продолжительность службы жидкости
- Меньшая необходимость доливки жидкости
- Уменьшенные затраты на обслуживание
- Улучшенная экономия топлива
- Продленные интервалы замены, чем стандарт ATF+3
- Удлиненные тесты для превышения интервалов 160,000 километров (100,000 миль)

Применение

Трансмиссионная жидкость, производства компании Petro-Canada - ATF+4 была проверена и одобрена корпорацией DaimlerChrysler. Это рекомендованная трансмиссионная жидкость для первой заливки или доливки во все автоматические трансмиссии группы автомобилей Chrysler, где рекомендуются жидкости ATF+4 или ранние версии ATF+, таких как стандарт ATF+3.

В чем преимущество "НТ"?

Petro-Canada начинает с патентованного процесса очистки "НТ" и производит бесцветные базовые масла 99,9% чистоты. Результат - широкий ассортимент масел, специальных жидкостей и смазок, которые служат нашим клиентам с максимальной эффективностью.



Типичные характеристики

Свойства	Метод проверки	Petro-Canada ATF+4
Плотность, кг/л @ 15°C (lb/gal @ 60°F)	D4052	0.847 (7.08)
Цвет	-	красный
Точка возгорания, °C(°F)	D92	198 (388)
Точка застывания, °C (°F)		-51 (-60)
Вязкость cSt @ 40°C cSt @ 100°C SUS @ 100°F SUS @ 210°F	D445	33.24 7.51 167 51
Индекс вязкости	D2270	204
Вязкость по Брукфилду cP @ -28.9°C (-20°F) cP @ -40°C (-40°F)	D2983	2,050 8,380
ID код продукта		CHRYATF4

**Petro-Canada
Lubricants Centre**
385 Southdown Road
Mississauga, Ontario
L5J 2Y3



Canada - West Phone 1-800-661-1199
- East (English) Phone 1-800-268-5850
(French) Phone 1-800-576-1686
Other Areas Phone (416) 730-2408
E-mail lubecsr@petro-canada.ca
Internet www.petro-canada.com

Petro-Canada Europe Lubricants
The Manor, Haseley Business Centre
Warwick, Warwickshire
CV35 7LS
United Kingdom

Phone +44 (0) 2476-247294
 Fax +44 (0) 2476-247295

Petro-Canada America Lubricants
980 North Michigan Avenue
Suite 1400, #1431
Chicago, Illinois
USA 60611

Phone 1-888-284-4572
 Fax (708) 246-8994
 E-mail email@petro-canadaamerica.com