

ПРИМЕНЕНИЕ МОТОРНЫХ МАСЕЛ RETRO-CANADA В БЕНЗИНОВЫХ ДВИГАТЕЛЯХ АЗИАТСКИХ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя в литрах	SUPREME 5W-20	SUPREME 5W-30	SUPREME 10W-30	SUPREME SYNTHETIC 0W-20	SUPREME SYNTHETIC 5W-20	SUPREME SYNTHETIC 0W-30	SUPREME SYNTHETIC 5W-30	SUPREME SYNTHETIC 10W-30	SYNTHETIC 5W-40
ACURA										
MDX; RDX; TLX	2,4; 3,5									
HONDA										
Accord; Civic; Crosstour; CR-V; Jazz; Pilot	1,3; 1,5; 1,8; 2,0; 2,4; 3,5									
HYUDAI										
Accent; Genesis; Gets; Grand Santa Fe; Elantra; Equus; H1; I20; I30; IX35; IX55; Martix; Santa Fe; Solaris; Sonata; Terracan; Tucson; Veloster; Verna	1,0; 1,1; 1,4; 1,5; 1,6; 1,6t; 2,0; 2,4; 2,5									
INFINITI										
Q50; Q70; QX50; QX60; QX70; QX80	2,0t; 2,5; 3,5; 3,7; 5,6									
KIA										
Carens; Carnival; CEED; Cerato; Magnetis/Optima; Mohave; OPIRUS; Picanto; Quoris; RIO; Sorento; Soul; Spectra; Sportage; Venga	1,0; 1,1; 1,4; 1,5; 1,6; 1,6t; 2,0; 2,4; 2,5									
LEXUS										
CT; ES; GS; GX; IS; LS; LX; NX; RC; RX	1,8; 2,0; 2,5; 3,5; 4,6; 5,0; 5,7									
MAZDA										
2; 3; 6; CX-5; CX-7; CX-9	1,5; 1,6; 2,0; 2,3; 2,5; 3,5; 3,7									
MITSUBISHI										
ASX; Lancer; Lancer Evolution; Outlander; Pajero; Pajero Sport	1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,0t; 2,4; 3,0									
NISSAN										
Almera; Sentra; Terrano*	1,6; 2,0									
Juke; Micra; Murano; Note; Pathfinder; Patrol; Quasqai; Teana; Tiida; X-Trail	1,2; 1,2t; 1,4; 1,5; 1,6; 1,6t; 2,0; 2,5; 3,5; 5,6									
SSANGYONG										
Actyon; Actyon Sports; Kyron; Rexton	2,0; 2,3; 3,2									
SUBARU										
BRZ; Forester; Impreza; Legacy; Outback; WRX; WRX STI	1,6; 2,0; 2,0t; 2,5; 2,5t; 3,6									
SUZUKI										
Grand Vitara; Jimny; Splash; Swift; SX4; SX4 Classic; Vitara; XV	1,0; 1,2; 1,3; 1,6; 2,0; 2,4; 3,2									
TOYOTA										
Alphard; Auris; Avensis; Camry; Corolla; GT 86; Hiace; Highlander; IQ; Land Cruiser 200; Land Cruiser Prado; Prius; RAV4; Sequoia; Tundra; Venza; Verso; Yaris	1,0; 1,3; 1,33; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,4; 2,5; 2,7; 3,5; 4,0; 4,6; 4,7; 5,7									

* Данная модель оснащена двигателем Renault. Рекомендованный продукт — Petro-Canada Synthetic 5W-40.

■ — основная рекомендация ■ — альтернативная рекомендация

МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТОЛЬКО У ЧИСТЕЙШИХ МАСЕЛ



Качество и высокая эффективность продукции Petro-Canada обеспечиваются запатентованной технологией очистки базовых масел от вредных для работы узлов автомобиля соединений — **HT Purity Process**. Чистейшие в мире базовые масла со степенью очистки 99,9% смешиваются с пакетом инновационных присадок. Благодаря этому сочетанию готовые смазочные материалы защищают технику дольше и надежнее.

ПРЕИМУЩЕСТВА СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ PETRO-CANADA СО СТЕПЕНЬЮ ОЧИСТКИ 99,9%:

✓ **ЛУЧШАЯ В ОТРАСЛИ ТЕРМООКСИДОВАТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ**

Увеличенный интервал замены масла и отсутствие внутренних отложений в двигателе.

✓ **ВЫСОКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ВЯЗКОСТИ**

Защита от износа при самых суровых нагрузках.

✓ **ПРЕВОСХОДНЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Быстрый запуск двигателя и безопасность эксплуатации автомобиля при экстремальных морозах.

✓ **ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ «ЦЕНА — КАЧЕСТВО»**

Упор делается на качество, а не на дорогостоящую рекламу.



Базовые масла Petro-Canada с очисткой по технологии **HT Purity Process**



Популярные в России масла различной степени очистки



PETRO-CANADA. ЧИСТОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО

Базовые масла Petro-Canada используют авторитетные и известные во всем мире производители смазочных материалов в качестве основы продукции, выпускаемой под собственными брендами.