

Технические данные



Всесезонные моторные масла **SUPREME™ SYNTHETIC**

Введение

Моторные масла Petro-Canada SUPREME™ SYNTHETIC – это наши лучшие моторные масла, которые обладают исключительными смазочными свойствами и предназначены для бензиновых двигателей и двигателей на этаноле (вплоть до E85), установленных в современных легковых автомобилях, фургонах, кроссоверах, внедорожниках и малотоннажных грузовиках. Благодаря эффективной смазке и защите важных деталей двигателей **моторные масла SUPREME SYNTHETIC** гарантируют увеличение срока службы современных двигателей высокой мощности. Они также обеспечивают улучшенную защиту новейших систем контроля токсичности выхлопных газов, турбокомпрессоров и бензиновых двигателей с непосредственным впрыском.

Преимущество моторных масел SUPREME SYNTHETIC заключается в их составе. Они созданы на основе базовых масел производства Petro-Canada, которые являются одними из самых чистых в мире. Для удаления примесей, ухудшающих эффективность масла, используется специальный процесс гидроочистки нефти **HT Purity Process**. Наши базовые масла имеют степень чистоты **99,9 %**. Именно чистота базовых масел позволяет максимально повысить эффективность наших моторных масел. В сочетании с передовой технологией присадок они обеспечивают исключительную устойчивость к термическому разрушению, отличную текучесть при низких температурах, а также превосходную защиту двигателя от износа и образования отложений даже в самых суровых условиях.

Моторные масла SUPREME SYNTHETIC специально разработаны, чтобы превзойти требования новой классификации API для бензиновых двигателей – **API SN Plus Resource Conserving** (ресурсосберегающие масла), а также новой спецификации **ILSAC GF-5. SUPREME SYNTHETIC 0W-20** и **5W-30** также превосходят требования спецификации GM **dexos1™ Gen 2** к моторным маслам для бензиновых двигателей. Наши масла имеют новый передовой состав, защищающий бензиновые двигатели с непосредственным впрыском и двигатели с турбонаддувом и непосредственным впрыском от повреждений, вызванных «стуком» в двигателе.

Особенности и преимущества

• Увеличение срока службы двигателя

- Отличная защита от износа, ржавчины и коррозии
- Превосходный контроль отложений
- Значительное увеличение срока службы подшипников
- Снижение износа, происходящего при частых пусках и остановах двигателя
- Повышение производительности двигателя благодаря улучшенному контролю аэрации
- Защита от преждевременного воспламенения смеси в цилиндре

• Превосходная устойчивость к термическому разрушению при высоких температурах

- Более чистые двигатели
- Снижение отложения лаков, шлама и продуктов сгорания на деталях двигателя
- Защита турбокомпрессоров от отложений
- Сведение к минимуму залипания поршневых колец
- Высокое качество смазки благодаря высокой чистоте масла

• Превосходная текучесть при низких температурах

- Облегчение пуска в холодную погоду
- Снижение износа во время пуска и работы при низких температурах

• Пониженный расход масла

- Низкий уровень потерь от испарения сокращает потребность в доливе масла
- Улучшенная совместимость с уплотнителями для предотвращения утечек

• Совместимость с топливом с высоким содержанием этанола (вплоть до E85)

- Защита двигателя от коррозии
- Предотвращение отделения воды

• Защита систем контроля токсичности выхлопа

- Соответствует требованиям к пониженному содержанию фосфора и серы и обеспечивает низкую летучесть фосфора, защищая системы контроля токсичности выхлопа и продлевая срок их службы

В чем заключается преимущество технологии HT?

Компания Petro-Canada Lubricants использует технологию глубокой гидроочистки нефти **HT Purity Process** для производства абсолютно прозрачных базовых масел со степенью чистоты 99,9 %. На их основе производится целый ряд смазочных материалов, технологических жидкостей и консистентных смазок, которые значительно увеличивают производительность и надежность работы оборудования наших заказчиков.



Снижение расхода топлива

Моторные масла SUPREME SYNTHETIC отвечают требованиям **ILSAC GF-5** к снижению расхода топлива и сохранению топливной экономичности по сравнению с моторными маслами предыдущего поколения **ILSAC GF-4**, а также превосходят их. Они способны обеспечивать снижение расхода топлива на протяжении всего периода между заменами масла.

Применение

Моторные масла SUPREME SYNTHETIC рекомендованы для круглогодичного использования в двигателях, работающих на бензине, топливных смесях с высоким содержанием этанола (вплоть до E85), пропане и сжатом природном газе. **Моторные масла SUPREME SYNTHETIC** отвечают гарантийным требованиям для новых автомобилей североамериканского и азиатского производства, в которых рекомендуется использовать масла категорий ILSAC GF-5 и API SN Plus, и превосходят их. Они полностью совместимы с маслами всех предыдущих категорий ILSAC и API, включая ILSAC GF-4 и API SN, SM.

Моторные масла SUPREME SYNTHETIC полностью совместимы с другими синтетическими и минеральными моторными маслами.

Всегда сверяйтесь со справочником владельца, чтобы выбрать масло правильного класса вязкости.

Рекомендуемое применение моторных масел Petro-Canada SUPREME™ Synthetic

- Одобрено или лицензировано
- Отвечает требованиям

Класс вязкости по SAE	0W-16	0W-20	0W-30	5W-20	5W-30	10W-30
API						
SN Plus	■	■	■	■	■	■
SN Resource Conserving	■	■	■	■	■	■
SN, SM*		□	□	□	□	□
ILSAC						
GF-5		■	■	■	■	■
GF-4*		□	□	□	□	□
Chrysler						
MS-6395		□	□	□	□	□
Ford						
WSS-M2C945-A/B1				□		
WSS-M2C946-A/B1					□	
WSS-M2C947-A/B1		□				
WSS-M2C953-A1			□			
General Motors						
GM dexos1™ Gen 2		■	D10380HG024		■	D10381HG024
Производители оборудования, Азия						
Honda, Hyundai, Kia, Mazda, Toyota	□	□	□	□	□	

* Обратно совместимо

dexos1™ Gen 2 замещает dexos1® (первого поколения), GM6094M и GM4718M

Спецификация и товарный знак dexos® принадлежат компании General Motors, LLC.

Типовые рабочие показатели

СВОЙСТВО	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	PETRO-CANADA SUPREME SYNTHETIC					
		SAE OW-16	SAE OW-20	SAE OW-30	SAE 5W-20	SAE 5W-30	SAE 10W-30
Плотность, кг/л при 15 °C	D4052	0,844	0,845	0,843	0,845	0,845	0,849
Цвет	D1500	3,0	< 3,0	2,5	< 2,5	< 3,0	2,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C/°F	D92	219/426	219/426	223/433	231/448	224/435	229/444
Температура застывания, °C/°F	D5950	-45/-49	-45/-49	-45/-49	-45/-49	-45/-49	-45/-49
Кинематическая вязкость сСт при 40 °C сСт при 100 °C	D445	39,4 7,6	44,2 8,3	56,0 10,4	43,6 8,1	64,1 11,3	60,8 10,2
Индекс вязкости	D2270	164	164	177	163	171	156
Вязкость при холодном пуске, сП при °C/°F	D5293	4940 при -35/-31	5620 при -35/-31	5500 при -35/-31	3270 при -30/-22	3780 при -30/-22	3280 при -25/-13
Предельная вязкость прокачивания, сП при °C/°F	D4684	14 510 при -40/-40	17 220 при -40/-40	21 000 при -40/-40	8850 при -35/-31	13 460 при -35/-31	8890 при -30/-22
Летучесть (Noack), % потерян	D5800	10,9	11,8	11,3	10,1	10,4	7,3
Сульфатная зола, % массы	D874	0,94	0,94	0,83	0,89	0,94	0,92
Сера, % массы	D4294	0,264	0,261	0,264	0,264	0,260	0,265
Фосфор, % массы	D4951	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
Щелочное число, мг KOH/г	D2896	8,2	7,1	7,2	7,2	8,0	7,5
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (HTHS), сП при 150 °C и 1E+06/с	D4683	2,4	2,6	3,1	2,7	3,3	3,2

Вышеуказанные значения являются типовыми для стандартного производства. Они не могут рассматриваться как технические характеристики.

Чтобы заказать продукцию или подробнее узнать о том, как Petro-Canada Lubricants может помочь вашему бизнесу, посетите наш сайт **lubricants.petro-canada.com** или напишите нам по адресу **lubecsr@petrocanadalsp.com**



IM-7978R (2018.06)

™ Принадлежит или используется по лицензии.

Выше Мировых Стандартов.™



LUBRICANTS