



Chevron Supreme Synthetic Motor Oil SAE 5W-20, 5W-30, 5W-40, 10W-30

Преимущества продуктов для клиентов

100% синтетические моторные масла Chevron Supreme обладают следующими качествами, создавая дополнительную выгоду клиенту:

- **Обеспечивают легкий запуск двигателя в холодную погоду** благодаря отличным низкотемпературным характеристикам синтетических базовых масел.
- **Обеспечивают чистоту двигателей и эмиссионных систем** благодаря сокращению до минимума отложений, образующихся при езде с частыми остановками и при эксплуатации в тяжелых условиях.
- **Обеспечивают длительный срок службы двигателя** – очень быстрое поступление смазки при запуске двигателя и улучшенная противоизносная защита частей при всех прочих условиях работы двигателя.

Свойства

100% синтетические моторные масла Chevron Supreme разработаны для водителей, которые требуют максимальной защиты двигателя. Эти масла позволяют сохранить деньги, вложенные вами в автомобиль. Синтетические масла Chevron Supreme дают повышенную защиту двигателям высокой мощности с супернаддувом или турбонаддувом.

Chevron Supreme Synthetic разработаны с применением 100% синтетических базовых масел, улучшающих их характеристики. В результате пониженной испаряемости и стабильности синтетических базовых масел обеспечиваются пониженный расход масла (особенно в холодную погоду) и очень быстрая смазка всех движущихся частей по сравнению со стандартными маслами. Кроме того, особая композиция присадок

защищает двигатель от образования отложений и износа.

Chevron Supreme Synthetic 5W-30 Motor Oil - масло, класс вязкости которого предпочитают изготовители автомобилей во всем мире. Оно соответствует требованиям API SM, SL/CF, ACEA A1 и ILSAC GF-4. Оно обладает отличными эксплуатационными характеристиками при очень холодных температурах.

Масло Chevron Supreme Synthetic 10W-30 соответствует API SM, SL/CF, ACEA A1 и ILSAC GF-4, обладает отличными всепогодными характеристиками.

Масло Chevron Supreme Synthetic 5W-40 соответствует API SL/CF, ACEA A3/B3 и одобрено основными Европейскими производителями.

Функции

100% синтетические моторные масла Chevron Supreme дают отличную противоизносную защиту двумя способами:

- во-первых, благодаря уникальным характеристикам синтетических базовых масел при запуске масло быстрее поступает в основные точки и раньше, по сравнению с традиционными маслами, начинает обеспечивать защиту двигателя.
- во-вторых, 100% синтетические моторные масла Chevron Supreme разработаны с усовершенствованными противоизносными присадками, которые покрывают защитным слоем металлические поверхности. Сочетание синтетических базовых масел и противоизносной присадки обеспечивает более длительную работу двигателя по сравнению с традиционными минеральными маслами.

Масла Chevron Supreme Synthetic Motor Oils

эффективно контролируют образование шлама, которые могут забивать каналы и впускной сетчатый фильтр, приводя к заеданию поршневых колец. Высокая стабильность синтетических базовых

Chevron Supreme Synthetic Motor Oil — Продолжение

масел обеспечивает сохранение качественных характеристик при высоких рабочих температурах, а наличие моющих агентов препятствует образованию шламов и отложений в двигателе.

100% синтетические моторные масла Chevron Supreme обеспечивают отличные эксплуатационные показатели при экстремально жарких или холодных температурных условиях эксплуатации. 100% синтетические моторные масла Chevron Supreme обладают хорошей текучестью и ускоренной смазкой при запуске двигателя. 100% синтетические моторные масла Chevron Supreme сохраняют свою вязкость и сопротивление к окислению лучше, чем стандартные масла.

Применение

100% синтетические моторные масла Chevron Supreme рекомендуются для всех четырехтактных двигателей легковых и спортивных автомобилей и легких грузовиков.

Chevron Supreme Synthetic Motor Oil (SAE 5W-30, 10W-30) соответствуют:

Эксплуатационной классификации API

SM (SAE 10W-30, 5W-30, 5W-20), SJ, SJ/CF, SH¹, SG¹ (все классы)

Сохранение энергии по API SL
ILSAC GF-4

Эксплуатационным характеристикам изготовителей

General Motors
GM 4718M (Corvette)
GM 6094M
Chrysler MS 6395N
Ford WSS M2C929-A (SAE 5W-30)
M2C930A (SAE 5W-20)

Chevron Supreme Synthetic Motor Oil
SAE 5W-40

API Service Categories SM/CF, SJ/CF
ACEA A3/B3/B4-04
BMW Longlife-01
Mercedes-Benz 229.5
Porsche
VW 502.00 и 505.00

Данные типовых испытаний

Классификация SAE	5W-20	5W-30	5W-40	10W-30
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	220156	220112	220141	220129
№ Данных по Безопасности Материала (MSDS)	7936	7936	7936	7936
Плотность при 15 °C г / см ³		0.853	0.858	0.858
Плотность по API	34.7	34.7	34	34.1
Кинематическая вязкость сСт при 40°C	47	59.9	87	61.1
сСт при 100°C	8.9	10.6	13.9	10.0
Вязкость прокачивания, °C/Пуаз	-30/42	-30/37	-30/-50	-25/41
Индекс вязкости	165	167	170	149
Температура вспышки, °C(°F)	240(464)	240(464)	222(432)	249(480)
Температура застывания, °C(°F)	< -36(-33)	< -36(-33)	< -42(-43.6)	< -39(-38)
Летучесть, НОАК, 250 °C, 1 час потеря веса, %	11,5	13	10	7
Щелочное число, ASTM D 2896	8.9	9.0	8.8	9.2
Фосфор, вес %	0.075	0.078	0.100	0.078
Цинк, вес %	0.080	0.088	0.110	0.088

Средние данные типового испытания. При нормальном изготовлении возможны малые отклонения, которые не повлияют на характеристики продукта.