

Chevron Supreme Synthetic Blend Motor Oils SAE 5W-30, 10W-30



Преимущества для покупателя

Масла Chevron Supreme Synthetic Blend Motor Oils обладают следующими свойствами, которые создают дополнительную выгоду для потребителей:

- **Повышенная защита от износа.**
- **Превосходная защита от теплового пробоя.**
- **Повышенная защита для двигателей с турбонаддувом.**
- **Дополнительная защита от шламообразования,** которое может быть вызвано большими нагрузками в двигателе и движением с частыми остановками.
- **Превосходит требования стандартов** для масел класса API SM или GF-4 для легковых, спортивных автомобилей и легких грузовиков.

Свойства продукта

Моторные масла Chevron Supreme Synthetic Blend Motor Oils – это высококачественные энергосберегающие масла для бензиновых двигателей.

Оно содержит смесь синтетических и высококачественных традиционных базовых масел, а также специально разработанный пакет присадок.

Масла Chevron Supreme Synthetic Blend Motor Oil гарантируют лёгкий холодный запуск и быструю подачу масла к критическим точкам смазки.

Низкая летучесть и высокая термическая стабильность снижает расход масла.

Применение

Масла Chevron Supreme Synthetic Blend Motor Oil рекомендуются к использованию во всех типах четырехтактных бензиновых двигателей легковых и спортивных автомобилей, а также легких грузовиков, моторных катерах, мотоциклах и других в транспортном и стационарном оборудовании, которым рекомендованы масла категории API SM либо предыдущей категории API "S". Они превосходно подходят для высокооборотных двигателей, как новых, так и с большим пробегом. Масла Chevron Supreme Synthetic Blend Motor Oils специально разработаны для использования в двигателях с турбонаддувом.

Масла Chevron Supreme Synthetic Blend Motor Oils отвечают следующим стандартам:

API Service Categories

- SM, SL, SJ, SH¹, SG¹
- энергосбережение Energy Conserving API SL

ILSAC GF-4

а также спецификациям производителей:

- **Daimler Chrysler** MS 6395N
- **Ford** WSS-M2C929-A (SAE 5W-30)
- **GM** 6094M

Стандарту коммерческого департамента снабжения Министерства обороны **США** :

- SAE J2362

¹ устаревшие спецификации.

Chevron Supreme Synthetic Blend — Продолжение

Типовые данные испытаний.

Классификация SAE	5W-30	10W-30
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	220132	220133
№ Данных по Безопасности Материала (MSDS)	8150	8150
Плотность при 15 °С г / см ³	0.864	0.874
Плотность по API	31.9	30.4
Кинематическая вязкость		
При 40° С	64.5	71.9
При 100° С	10.8	10.8
Вязкость прокачиваемости °С/Пуазов	-30/57	-25/58
Индекс вязкости	159	139
Температура вспышки °С(°F)	232 (450)	232(450)
Температура застывания °С(°F)	-35(-31)	-34(-29)
Сульфатная зола, вес %	0.9	0.9
Щелочное число, ASTM D 2896	7.5	7.5
Фосфор, вес %	0.094	0.094
Цинк, вес %	0.103	0.103

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

Хранение

Все упаковки должны храниться под навесом. При неизбежном хранении под открытым небом бочки следует укладывать горизонтально для предотвращения попадания дождевой воды внутрь и смывания маркировки с бочек. Продукты не должны храниться при температуре выше 60 °С, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Охрана здоровья, безопасность и окружающая среда

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработавших продуктов.

CHEVRON снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у местного дистрибьютора CHEVRON.