



# CHEVRON SUPREME MOTOR OIL

## SAE 5W-20, 5W-30, 10W-30, 10W-40, 20W-50, 30, 40

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Chevron Supreme Motor Oil – моторное масло премиум-класса для автомобильных двигателей. Предотвращает нагар и другие углеродистые отложения, а также обеспечивает превосходную защиту основных узлов двигателя от износа.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Моторные масла Chevron Supreme Motor Oil обеспечивают следующие преимущества:

- **Уникальная защита от износа.**
- **Защита от разложения при нагревании.**
- **Предотвращение загрязнения двигателя** и системы принудительной вентиляции картера за счет минимального образования отложений при повышенных нагрузках и вождении в режиме частых остановок.
- **Соответствие либо превышение гарантийных требований** производителей легковых и малотоннажных грузовых автомобилей, рекомендующих моторные масла стандарта API SN, SM, SL или SJ.
- **Энергосбережение** – маркировка API Resource Conserving (ресурсосберегающие масла) для классов вязкости SAE 5W-20, 5W-30 и 10W-30.

### СВОЙСТВА

Chevron Supreme Motor Oil – это высококачественные моторные масла премиум-класса.

Все масла в этом ассортименте производятся на основе высококачественных базовых масел и стойкого пакета присадок, в том числе стабильных на сдвиг повышающих индекс вязкости присадок, моющих и диспергирующих, противоизносных, антиокислительных и подавляющих вспенивание присадок, ингибиторов коррозии.

Противоизносные присадки обеспечивают превосходную защиту основных узлов двигателя от износа

Высокий уровень диспергируемости масел Chevron Supreme Motor Oil предотвращает образование нагара и других углеродистых отложений при вождении в режиме частых остановок, а также обеспечивает эффективную

Продукт (-ы) произведён (-ы) в США.

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования (ОЕМ) к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

Продукт компании **Chevron**

19 ноября 2015  
PCMO-20

© 2007-2015 Chevron U.S.A. Inc. Все права защищены.

Товарные знаки Chevron, символ Chevron являются собственностью компании Chevron Intellectual Property LLC. Все другие товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

работу при высоких рабочих температурах и защищает от коррозии.

Высокая окислительная стабильность помогает предотвратить рост вязкости и загустевание масла в картере. Моторные масла Chevron Supreme Motor Oil защищают системы принудительной вентиляции картера, благодаря чему обеспечивают ровную работу двигателя.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Моторные масла Chevron Supreme Motor Oil подходят для применения в четырёхтактных бензиновых двигателях, установленных на легковых, малотоннажных грузовых автомобилях, моторных катерах, мотоциклах и другом передвижном или стационарном оборудовании. Они превосходно подходят для двигателей с повышенным числом оборотов малых легковых автомобилей и малотоннажных грузовиков. Все масла в этом ассортименте пригодны для применения в двигателях с турбонаддувом. Более того, они также подходят и для использования в двигателях малых легковых автомобилей и малотоннажных грузовиков, работающих на природном газе, если это не противоречит соответствующим рекомендациям производителя таких двигателей (ОЕМ).

Масло класса вязкости **SAE 5W-20** обеспечивает оптимальную экономию топлива и обладает продлённым сроком службы. Это полусинтетическое моторное масло маркируется в соответствии с требованиями API как Resource Conserving (ресурсосберегающее) и подходит для применения в североамериканских и других легковых, грузовых автомобилях и полноприводных автомобилях класса SUV.

Моторное масло класса вязкости **SAE 5W-30** рекомендуется для большинства североамериканских и других легковых, грузовых автомобилей и полноприводных автомобилей SUV последних моделей и подходит для применения в самых разных погодных условиях. Это полусинтетическое моторное масло эффективно при низких температурах и имеет маркировку API Resource Conserving (ресурсосберегающее).

## Chevron Supreme Motor Oil— Продолжение

Моторное масло класса вязкости **SAE 10W-30** пригодно для применения во многих старых и некоторых новых моделях легковых и грузовых автомобилей, зачастую тех, которые оборудованы большими шестицилиндровыми двигателями и двигателями типа V-8 и/или с высокими рабочими характеристиками. Масло SAE 10W-30 также имеет маркировку API Resource Conserving (ресурсосберегающее).

Класс вязкости **SAE 10W-40** до сих пор широко применяется в тёплых странах, хотя и не рекомендуется многими автопроизводителями для применения в последних моделях североамериканских автомобилей. Масло этого класса вязкости часто рекомендуется для старых моделей, которые регулярно эксплуатируются при высоких температурах.

Моторное масло класса вязкости **SAE 20W-50** рекомендуется, в первую очередь, для более старых двигателей при эксплуатации при высоких температурах и в тяжёлом режиме, например, для тяжёлых грузовых трейлеров при вождении на больших скоростях либо длительных поездках вверх по наклонному пути. Оно часто используется в двигателях с высокими эксплуатационными характеристиками автомобилей, участвующих в гонках и ралли.

Моторные масла **Chevron Supreme Motor Oil SAE 30** и **SAE 40** могут применяться в тех двигателях, для которых рекомендуется моторное масло для легковых автомобилей класса вязкости SAE 30 или SAE 40, соответствующее категории API SN либо любой предыдущей категории API по шкале S. Они особенно эффективны при применении в малых четырёхтактных двигателях,

устанавливаемых на газонокосилках, садовых тракторах и снегоочистителях, а также двигателях на системах охлаждения или кондиционирования грузовых автомобилей и автобусов.

Примечание: всегда следуйте инструкциям, указанным в руководстве владельца транспортного средства в отношении класса вязкости масла.

Масла Chevron Supreme Motor Oil отвечают требованиям таких стандартов, как:

- **Сервисные категории API**
  - SN
  - SM, SL, SJ и всем предыдущие категории API по шкале S;
  - категория ресурсосберегающих масел API SN (SAE 5W-20, 5W-30, 10W-30);
  - ILSAC GF-5 (SAE 5W-20, 5W-30, 10W-30).
- **Эксплуатационные требования автопроизводителей:**
  - **FCA US LLC** (ранее Chrysler Group LLC) MS-6395 (SAE 5W-20, 5W-30, 10W-30);
  - **FIAT** 9.55535-CR-1 (SAE 5W-30).
  - **Ford** WSS-M2C945-A (SAE 5W-20) WSS-M2C946-A (SAE 5W-30).
  - **General Motors** GM 6094M (SAE 5W-20, 5W-30, 10W-30).

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс SAE	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
Номер продукта по классификации Chevron	220135	220013	220155	220059
Номер Паспорта безопасности	17483	17483	17483	6717
Плотность, API	32,4	32,6	30,5	30,4
Вязкость, кинематическая				
сСт при 40°C	49,3	63,1	68,4	102,2
сСт при 100 °C	8,4	10,2	10,3	14,7
Вязкость холодного проворачивания, °C/пуаз	-30/60	-30/58	-25/62	-25/64
Индекс вязкости	146	157	137	148
Температура вспышки, °C(°F)	> 200(392)	> 200(392)	> 200(392)	>205(401)
Температура застывания, °C (°F)	-36(-33)	-36(-33)	-36(-33)	-30(-22)
Сульфатная зольность, массовая доля, %	0,9	0,9	0,9	0,9
Щелочное число, ASTM D2896	8,4	8,4	8,4	8,5
Массовая доля фосфора, %	0,076	0,076	0,076	0,077
Массовая доля цинка, %	0,085	0,085	0,085	0,088

При стандартном производстве возможны незначительные различия в результатах типовых тестов продукта.

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

19 ноября 2015  
PCMO-20

**ДАННЫЕ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ**

<b>Класс SAE</b>	<b>20W-50</b>	<b>30</b>	<b>40</b>
Номер продукта по классификации Chevron	220060	220002	220011
Номер Паспорта безопасности	6717	6717	6717
Плотность, API	29,0	29,3	28,8
Вязкость, кинематическая			
сСт при 40°C	157,8	88,8	127,1
сСт при 100 °C	17,3	11,0	13,8
Вязкость холодного проворачивания, °C/пуаз	-15/75	—	—
Индекс вязкости	119	107	107
Температура вспышки, °C(°F)	> 205(401)	> 205(401)	> 205(401)
Температура застывания, °C (°F)	-24(-11)	-30(-22)	-30(-22)
Сульфатная зольность, массовая доля, %	0,9	0,9	0,9
Щелочное число, ASTM D2896	8,5	8,5	8,5
Массовая доля фосфора, %	0,077	0,077	0,077
Массовая доля цинка, %	0,088	0,088	0,088

При стандартном производстве возможны незначительные различия в результатах типовых тестов продукта.

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

19 ноября 2015  
PCMO-20

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

19 ноября 2015  
РСМО-20