



Chevron Supreme High Mileage Motor Oil SAE 5W-30, 10W-30, 10W-40

Преимущества для покупателя

Высокоэкономичные масла Chevron Supreme High Mileage Motor Oils обладают следующими свойствами, которые создают дополнительную выгоду для потребителей:

- **Экономичное расходование масла.**
- **Улучшенная защита от износа.**
- **Превосходные моющие свойства обеспечивают чистоту двигателя.**
- **Повышенная стойкость к окислению.**

Свойства

Масла Chevron Supreme High Mileage Motor Oil специально разработаны для автомобилей с большим пробегом. В течение эксплуатации автомобиля его технические свойства меняются, прокладки изнашиваются, герметичность соединений нарушается, и повышается расход масла.

Постоянное использование масел Chevron Supreme High Mileage Motor Oil, которые содержат специальные реагенты, восстанавливающие герметичность соединений, помогает поддерживать их в нормальном

состоянии и снижает вероятность протечки до минимума. Применение масел Chevron Supreme High Mileage Motor Oils также снижает расход топлива, так как уменьшаются потери от испарения при высоких рабочих температурах.



Применение

Масла Chevron Supreme High Mileage Motor Oil рекомендуются для всех типов бензиновых двигателей, эксплуатируемых на легковых автомобилях и легких грузовиках. Они отвечают требованиям к двигателям и выхлопной системе для всех типов автомобилей 2003 года выпуска и более ранних моделей, а также соответствуют стандартам API SL или ILSAC GF-4, а также для предыдущих версий API или ILSAC. Масла Chevron Supreme High Mileage Motor Oil выпускаются в трех классах вязкости: SAE 5W-30, 10W-30 и 10W-40.

Chevron Supreme High Mileage Motor Oil отвечают требованиям спецификации **API Service Category SM** и всем предыдущим стандартам API.

Данные типовых испытаний.

Классификация SAE	5W-30	10W-30	10W-40
№ Спецификации Продукта Chevron (CPS)	220149	220151	220152
№ Данных по Безопасности Материала (MSDS)	12177	12117	12117
Плотность при 15 °С г / см ³	0.864	0.869	0.874
Плотность по API	31.7	30.0	29.8
Кинематическая вязкость			
При 40 °С	78.4	83.1	112
При 100 °С	12.0	12	15.8
Вязкость прокачиваемости °С/Пуазон	-30/62	-25/65	-25/65
Индекс вязкости	156	138	150
Температура вспышки °С(°F)	>205 (401)	>205 (401)	>205 (401)
Температура застывания °С(°F)	-36(-33)	-33(-27)	-33(-27)
Сульфатная зола, вес %	1.0	1.0	1.0
Щелочное число, ASTM D 2896	7.9	7.9	7.9
Фосфор, вес %	0.1	0.1	0.1
Цинк, вес %	0.11	0.11	0.11

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