



Chevron RPM[®] Gas Engine Oil SAE 15W-40

Преимущества для покупателя

Масло для двигателей, работающих на газообразном топливе, Chevron RPM[®] Gas Engine Oil обладает следующими свойствами, которые создают дополнительную выгоду для потребителей:

- **Предназначено для двигателей, работающих на альтернативном топливе**, – для средних и тяжелых грузовых автомобилей с двигателями, работающими на природном газе или пропане, для которых автопроизводители рекомендуют малозольные смазывающие материалы с повышенной защитой от износа клапанного механизма.
- **Значительно снижает износ** – обеспечивает уникальную защиту от износа, заедания и задираания поверхности поршней, колец и прокладок, в том числе и клапанного механизма подшипника скольжения в двигателях, работающих на альтернативном топливе.
- **Очищает картеры и верхнюю поверхность блока цилиндров** – снижает до минимума образование шлама в картере, а также на крышке и в верхней части рычага клапана.
- **Снижает износ клапанного седла** – содержание и тип присадок, образующих зольный осадок, обеспечивает минимальный износ клапанного седла и значительно снижает образование шлама и лака в камере сгорания, что предотвращает засорение предкамеры и свеч зажигания.
- **Предотвращает образование шлама и лака на поршнях и поясе расположения поршневых колец** – оптимальное соотношение мощных, диспергирующих присадок и ингибиторов обеспечивает отличную защиту всех частей двигателя от отложения на них осадка.

Свойства продукта

Моторное масло Chevron RPM[®] Gas Engine Oil – это высококачественное

универсальное масло для двигателей, работающих на сжатом природном газе (CNG), сжиженном природном газе (LNG) и сжиженном нефтяном газе (LPG).

В состав этого моторного масла входят базовое масло группы II и высококачественный пакет малозольных присадок, специально составленный для двигателей с электрозажиганием, работающих на бедных смесях и природном газе.

Масло Chevron RPM[®] Gas Engine Oil обеспечивает уникальную защиту от окисления и нитрации, что снижает образование нерастворимых частиц в масле и значительно увеличивает срок службы масляных фильтров и интервалы замены масла.

Масло Chevron RPM[®] Gas Engine Oil может использоваться как в автомобильных, так и в стационарных четырехтактных двигателях, благодаря тому, что:

- снижает износ клапанного седла до минимума;
- облегчает запуск двигателя и обеспечивает повышенную текучесть масла при низких температурах;
- снижает расход масла.

Применение

Масло Chevron RPM[®] Gas Engine Oil рекомендуется для двигателей, работающих на альтернативном топливе следующими спецификациями:

- **Cummins** B5.9G, C8.3G
- **Detroit Diesel**¹ серии 50G, 60 G

Chevron RPM[®] Gas Engine Oil отвечает требованиям следующих спецификаций:

- **Cummins** CES 20074 (только для B5.9G и C8.3G)
- **Detroit Diesel** 7SE272-9510 (только для серий 50G и 60G)

Chevron RPM[®] Gas Engine Oil рекомендовано для двигателей на альтернативных типах топлива – средств городского транспорта и грузовиков, работающих на сжатом природном газе (CNG), сжиженном природном газе (LNG) и сжиженном нефтяном газе (LPG)

Данные типовых испытаний

Классификация SAE	15W-40
CPS Номер	232344
MSDS Номер	8066
Плотность по API	30,1
Кинематическая вязкость	
сСт при 40°C	115,0
сСт при 100°C	15,0
Индекс вязкости	136
Вязкость холодного пуска, °C/Poise	-20/31.5
Температура вспышки, °C	230
Температура застывания, °C	-36
Сульфатная зола, вес %	0,55
Кислотное число	1,0
Общее щелочное число, мг КОН/г	5,1
Фосфор, ppm	700
Цинк, ppm	780

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