

Rimula R5 M 10W40

Описание продукта

Shell Rimula R5 M 10W40 считается полусинтетическим составом на синтетической базе. Создается состав для полноценной защиты моторов коммерческих авто, автобусов, специальной техники. То есть можно сказать, что оно предназначается для современных высокоэффективных движков, которые создаются для тяжелых работ.

Особенности и преимущества

- Высокая защита деталей от износа, которая обеспечивается за счет использования специально разработанных присадок.
- Продукция ориентирована на использование в тяжелых условиях. Она предназначается для специализированной техники, для которой свойственны тяжелые нагрузки.
- Существенная экономия топлива. Так как износ деталей довольно низок, то и топлива потребуется намного меньше.
- Облегчение холодного запуска.
- Экологичность. Масло не оказывает негативного воздействия на окружающую среду, поскольку оно создается по специальным технологиям. Продукты распада безопасны для человека и животных.
- Чистый двигатель. При использовании состава обеспечится практически первозданная чистота мотора.
- Универсальность продукта позволяет использовать его для различных двигателей при различных температурных условиях.

Применение

Состав разрабатывался для обеспечения эффективной работы дизельных моторов. Моторы европейского производства нуждаются в таком качественном и эффективном составе, ведь они отвечают экологическим стандартам Евро 2, 3. При этом стоит отметить, что изготовитель называет продукт энергосберегающим. Состав позволяет понижать энергетические затраты движка, а также количество потребляемого топлива.

Спецификации и одобрения

ACEA E4

MAN M3277

MB 228.5

IVECO T3 E4

Стоит отметить, что состав отличается высокой стабильностью, при использовании в разных условиях его основные свойства сохраняются.

Свойства и характеристики

Кинематическая вязкость при температурных условиях 40 градусов 89.

Кинематическая вязкость при температурных условиях 100 градусов 13,4.

Динамическая вязкость при температурных условиях -25 градусов 6.7.

Индекс вязкости 152.

Щелочное число 15.8.

Сульфатная зольность 1.9.

Плотность при 15 градусах 867.

Температура вспышки 220 градусов.

Температура застывания -42 градусов.