

MAXIMA PRO 5W-40

Синтетическое моторное масло

Описание

Высокотехнологичное моторное масло на синтетических базовых маслах с особыми присадками, предназначено для автомобильных двигателей с системами каталитического восстановления и сажевыми фильтрами.

Применение

Maxima PRO 5W-40 может использоваться в дизельных легковых и легких коммерческих автомобилях, оснащенных системами каталитического восстановления (DPF) и сажевыми фильтрами (SCR) и требующих моторного масла с характеристиками производительности уровня ACEA C3, а также в бензиновых двигателях с каталитическими преобразователями. Добавление присадок в это масло не рекомендуется.

Преимущества

- Предотвращает износ двигателя, начиная с первого запуска;
- Обеспечивает высокую производительность;
- Обеспечивает отличную защиту даже в непростых и высокотемпературных условиях эксплуатации;
- Обеспечивает экономию топлива и поддерживает чистоту двигателя;
- Обеспечивает длительное сохранение характеристик масла и увеличивает интервал его замены, благодаря улучшенной синтетической формуле.

Спецификации и одобрения

ACEA C3, API SN, FIAT 9.55535-S2

Типичные характеристики

Класс вязкости по SAE		5W-40
Плотность при 15 °C, кг/м ³	ASTM D 4052	0,849
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D 92	242
Кинематическая вязкость при 40 °C, мм ² /с	ASTM D 445	82,5
Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с		13,7
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-39

Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°C, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

