

PLATIN GTS SAE 50

Сезонное моторное масло класса SAE 50 изготовленное из высококачественных базовых масел.

Описание

PLATIN GTS SAE 50 – это сезонное моторное масло класса SAE 50 изготовленное из высококачественных базовых масел. Идеально подходит для транспортных средств с бензиновыми и дизельными двигателями с турбонаддувом или без.

Применение

В соответствии с инструкциями производителей, продукт PLATIN GTS SAE 50 рекомендован к использованию в бензиновых и дизельных двигателях, как атмосферного типа, так и турбированных. PLATIN GTS SAE 50 не может быть использован в современных двигателях TDI или двигателях с системой впрыска с общей топливной рампой (Common Rail Diesel).

В соответствии с нормами ЕЕС, по качеству PLATIN GTS SAE 50 соответствует следующим техническим стандартам/спецификациям:

- API SF/CD
- MIL-L-2104D

Преимущества

- Прекрасно подходит для использования в турбированных двигателях
- Препятствует залеганию колец, предотвращает лакообразование и коксование в цилиндрах, на поршнях, клапанах и деталях турбокомпрессора
- Стабильная смазочная пленка даже при высоких температурах и/или продолжительной нагрузке
- Высокое сопротивление окислительным процессам в связи с выбором превосходных базовых масел
- Обеспечивает надежное функционирование гидравлических толкателей
- Смешиваемо и совместимо с минеральными и синтетическими маслами.

Для получения максимального эффекта от продукта PLATIN GTS SAE 50 рекомендуется полная замена масла.

Типовые характеристики:

Показатель	Метод	Единица измерения	Значение
Плотность при 15 °С	DIN 51757	г/мл	0.896
Кинематическая вязкость при 40 °С	DIN 51562	мм ² /с	207.2
Кинематическая вязкость при 100 °С	DIN 51562	мм ² /с	18.4
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		99
Температура вспышки	ASTM D92/ DIN EN ISO 2592	°С	266
Температура застывания	ASTM D97/ DIN EN ISO 3016	°С	-19
Общее щелочное число	DIN 51639-1	мг КОН/г	8.3

Эти данные являются достоверными и точными в соответствии с нашими знаниями и отражают состояние наших знаний и деятельности по разработке и развитию продуктов. Все права к изменениям защищены. Все процедуры, произведенные для определения технических параметров, могут быть сравнены и повторены.