

GT FORMULA PAO A5/B5 5W-30

Всесезонное универсальное полностью синтетическое моторное масло с высокими показателями топливной экономичности. Масло предназначено для применения в современных двигателях автомобилей американского и европейского производства, в том числе высокофорсированных турбированных легковых и грузовых автомобилей, требующих использования моторных масел спецификаций по ACEA A5/B5 или A1/B1. Изготовлено на основе синтетических базовых масел с применением PAO (полиальфаолефинов) и уникального пакета присадок. В формулу входит молибденовый комплекс MoDtC (модификатор с минимальным коэффициентом трения) и передовая парасинтетическая технология (MaxPAO), обеспечивающая высокие антиокислительные и антикоррозионные свойства масла. GT Formula A5/B5 образует свехпрочную масляную пленку, защищая двигатель от износа и задиров. Восстанавливает эластичность уплотнений.

Преимущества:

- Увеличенный межсервисный интервал
- Превосходная стабильность при низких температурах
- Повышенная топливная экономичность
- Полностью синтетический состав

Соответствует требованиям спецификаций:

API SL/CF; ACEA A1/B1, A5/B5; Renault RN 0700; Fiat 9.55535-G1; Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D; IVECO 18-1811 Classe S1 Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003

Применение:

GT Formula PAO A5/B5 5W-30 является идеальным выбором для многих бензиновых и дизельных двигателей (в том числе с турбонаддувом), требующих использования энергосберегающих моторных масел. Подходит для использования в автомобилях следующих марок: FORD, GEELY, GREAT WALL, HONDA, HYUNDAI, INFINITI, JAGUAR, KIA, LAND ROVER, LEXUS, MAZDA, MITSUBISHI, NISSAN, RENAULT, SUBARU, SUZUKI, TOYOTA, VOLVO

Типичные физико-химические характеристики:

Показатели	Класс вязкости SAE J 300 5W-30	
	Метод	Результат
Плотность (15°C), г/см ³	ASTM D 4052	0,8524
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	10,6
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	60,7
Вязкость динамическая CCS, -30°C, мП*с(сР)	ASTM D 5293	5,740
Индекс вязкости	ASTM D 2270	168
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	225
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-45
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,2
Сульфатная зольность, %	ASTM D 4927	1,1

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.