

GT MAX 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 API SN, ACEA A5/B5 или ILSAC GF-5. Изготовлено на основе синтетических базовых масел и современного пакета присадок. GT MAX A5/B5 5W-30 образует сверхпрочную масляную пленку, защищая двигатель от износа и задиров. Восстанавливает эластичность уплотнений. Обеспечивает экономию топлива благодаря низкой вязкости при высокой температуре и скорости сдвига, совместимо с системами нейтрализации выхлопных газов (катализаторами, сажевыми фильтрами).

Преимущества:

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

Соответствует требованиям спецификаций:

API SN/CF; ACEA A5/B5; Renault RN 0700; Fiat 9.55535-G1; Ford WSS-M2C-913-A/B/C/D; Jaguar Land Rover ST JLR.03.5003

Применение:

GT MAX 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. Может применяться в двигателях с требованием стандарта ILSAC GF-5, а также более ранних стандартов API SL и ACEA A1/B1.

Типичные физико-химические характеристики:

GT MAX A5/B5 5W-30	Класс вязкости SAE J 300 5W-30	
	Метод	Результат
Показатели		
Плотность (15°C), г/см ³	ASTM D 4052	0,8533
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	11
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	61
Вязкость динамическая CCS, -30°C, мП*с(сР)	ASTM D 5293	5,747
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	225
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-43
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	10,1
Сульфатная зольность, %	ASTM D 4927	1,0

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.