

Premium GT Gasoline

Высококачественное моторное масло для бензиновых двигателей. Формула разработана на основе первоклассных гидрокрекингových базовых масел III группы с очень высоким индексом вязкости в сочетании с высокоэффективным пакетом присадок. Обладает высокой стабильностью вязкостных характеристик в течение всего срока эксплуатации, поддерживая мощность и приёмистость двигателя. Обеспечивает увеличенный срок замены – помогает двигателям поддерживать максимальную производительность в течение более долгого периода времени, обеспечивая при этом повышенную износоустойчивость. Защищает от высокотемпературных отложений и шлама, имеет низкую испаряемость и отличные характеристики текучести при низких температурах по сравнению с обычными моторными маслами. Гарантирует улучшенную защиту высокофорсированных двигателей.

Применение:

Для всех типов современных транспортных средств с бензиновыми двигателями, в том числе для двигателей с турбонаддувом, многоклапанных инжекторных двигателей, двигателей с прямым впрыском топлива, гибридных двигателей.

Преимущества:

- Обеспечивает превосходное смазывание по всей поверхности трения
- Прочная масляная пленка надежно защищает от износа при любом режиме вождения
- Характеризуется прекрасными вязкостно-температурными свойствами
- Обеспечивает легкий запуск двигателя
- Сохраняет стабильную вязкость при длительном воздействии высоких температур
- Предотвращает образование нагара, лака и шлама
- Обладает прекрасными антиокислительными и антипенными свойствами
- Обеспечивает надежную защиту от коррозии
- Характеризуется низкой испаряемостью и пониженным расходом на угар

Соответствует требованиям спецификаций:

API SN,SM/CF; ACEA A3/B3/B4;

MB 229.1;

VW502.00/505.00;

Ford M2C-917A

Типичные физико-химические характеристики:

Premium GT Gasoline	Класс вязкости SAE J 300 5W-40	
Показатели	Метод	Результат
Плотность (15°C), кг/м ³	ASTM D 1298	854,6
Кинематическая вязкость (100°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	13,87
Кинематическая вязкость (40°C), мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	86,64
Вязкость динамическая CCS (-30°C), мПа*с (сП)	ASTM D 5293	6200
Индекс вязкости	ASTM D 2270	170
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	234
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-38
Испаряемость Noack	ASTM D 5800	10,1
Общее щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,32
Сульфатная зольность, %	ASTM D 874	0,81
Общее кислотное число, мг КОН/г	ASTM D 664	1,92

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.