

## **Kixx G1 A5/B5**

### ***Синтетическое моторное масло класса ACEA A5/B5 для легковых автомобилей***

#### **ОПИСАНИЕ**

Высококачественное всесезонное моторное масло. Изготавливается на основе оптимально подобранных синтетических базовых масел и высокоэффективного пакета присадок. Предназначено для использования в современных бензиновых и дизельных двигателях (без DPF) легковых автомобилей и легкой коммерческой техники, для которых рекомендуется использовать масла нормальной зольности, соответствующие стандарту ACEA A5/B5.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ**

- Атмосферные и турбированные бензиновые двигатели пассажирских автомобилей, для которых рекомендованы масла стандарта ACEA A5/B5
- Безнаддувные и турбированные дизельные двигатели легковых автомобилей и легких грузовиков (без сажевых фильтров), для которых рекомендованы масла стандарта ACEA A5/B5
- Бензиновые двигатели, переоборудованные для работы на сжиженном и сжатом природном газе, если автопроизводитель допускает использовать подобные масла
- Четырехтактные бензиновые двигатели в мотоциклах и мобильном энергетическом оборудовании, для которых производители рекомендуют моторные масла для легковых автомобилей

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ**

- ACEA A5/B5, API SN
- Ford WSS-M2C913-D

#### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

##### **Увеличенные интервалы замены**

- Моторное масло Kixx G1 A5/B5 отличается высокой стойкостью к окислению при высокой температуре и усиленным пакетом моюще-диспергирующих присадок, что позволяет его использовать с увеличенными интервалами замены, согласно рекомендациям производителей автомобилей.

##### **Максимальная защита от износа**

- Тщательно подобранные базовые масла и высокоэффективный комплекс присадок уменьшают зависимость вязкости масла от температуры, обеспечивая

превосходное сопротивление сдвигу и максимальную защиту от износа при различных режимах работы двигателя

### **Отличные низкотемпературные характеристики**

- Масло обладает отличной текучестью и прокачиваемостью при низких температурах (в пределах класса по SAE 5W), поэтому облегчает запуск двигателя на морозе и обеспечивает его быстрый прогрев до рабочей температуры

### **ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Класс SAE</b>	<b>5W-30</b>
Плотность, кг/л при 15 °С	0,855
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °С	60,1
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	10,3
Индекс вязкости	162
Температура потери текучести, °С	-45
Температура вспышки, СОС, °С	230

Данное описание (TDS) содержит типичные для выпускаемой продукции физико-химические показатели. Информация является справочной, компания оставляет за собой право вносить изменения. (09.07.2024)

Продукт производится на заводах GS Caltex в Южной Корее.