

НОВИНКА!



# Kixx

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

## Kixx G1 A5/B5

### 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.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### 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 моющих-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.

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

Продукт производится  
на заводах GS Caltex  
в Южной Корее.

**PRADA**  
www.prada-auto.ru