



Fully Synthetic

# Kixx G1 A3/B4

Высококачественное моторное масло для бензиновых двигателей, идеальный выбор для соответствия требованиям ACEA A3/B4

ACEA A3/B4, API SN  
VW 502.00/505.00, BMW LL-01,  
RN 0710, MB 229.3

## ОПИСАНИЕ

Высококачественное всесезонное моторное масло, созданное на базе тщательно отобранных полусинтетических базовых масел и современных присадок, доказавших эффективность в автоспорте, для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, которые не требуют применения низкосольных масел (Low SAPS), не оборудованных сажевыми фильтрами (дизельные двигатели с DPF), при любых условиях эксплуатации. В частности, параметры этого продукта отвечают требованиям последней спецификации ACEA A3/B4-12. Продукт оптимизирован для длительных межсервисных интервалов и эффективен в различных условиях эксплуатации автомобиля.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Безнаддувные и турбированные бензиновые двигатели легковых автомобилей.
- Бензиновые двигатели малотоннажных грузовиков.
- Безнаддувные и турбированные дизельные двигатели легковых автомобилей (без сажевого фильтра).
- Двигатели на газе (природный и сжиженный газ) с искровым зажиганием, для которых рекомендуются обычные моторные масла для легковых автомобилей.
- Четырехтактные бензиновые двигатели мотоциклов и мобильных генераторов, производитель которых рекомендует обычные моторные масла для легковых автомобилей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- ACEA A3/B4, API SN
- VW 502.00/505.00, BMW LL-01, RN 0710, MB 229.3

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Длительный интервал замены

Масло обладает превосходной стойкостью к окислению, долгое время не происходит увеличение вязкости, что позволяет реже производить его замену и снизить расходы на содержание автомобиля.

### Максимальный срок службы двигателя

Отличная моющая присадка обеспечивает исключительную чистоту поршней и отличный контроль за образованием шлама. Она обеспечит необходимую защиту двигателя и продлевает срок его службы.

### Превосходная работа при низких температурах

Превосходные низкотемпературные свойства, использование проверенных металлоорганических противоизносных присадок обеспечивают легкий запуск двигателя при чрезвычайно низких температурах и отличную защиту от износа даже в самых сложных клапанных механизмах, в том числе в механизмах с изменяемой фазой газораспределения.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс вязкости по SAE	5W-30	5W-40	10W-40
Плотность, кг/л при 15 °C	0,856	0,855	0,859
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C	67,5	89,05	92,3
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °C	11,6	14,52	14,3
Индекс вязкости	168	170	160
Температура потери текучести, °C	-39	-45	-39
Температура вспышки, COC, °C	226	220	238