

**PAO 100%**  
**Synthetic**  
Engine Oil

# Kixx PAO 1

100% PAO СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО  
API SN RECOMMENDED, ACEA A1/B1-08,  
A5/B5-08, C2-08 RECOMMENDED



## ОПИСАНИЕ

Первоклассное многофункциональное моторное масло, изготовленное из отборных базовых жидкостей на синтетической основе с применением аддитивной технологии, проверенной в условиях автогонок. Рекомендовано для использования в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей и легких грузовиков во всех режимах эксплуатации. Продукт оптимизирован для обеспечения полной защиты двигателя и имеет уникальные рабочие характеристики.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Безнаддувные бензиновые двигатели, двигатели на сжиженном газе и дизельные двигатели в легковых машинах
- Бензиновые и дизельные двигатели легких грузовиков
- Рекомендуется для использования в бензиновых и дизельных двигателях кемперов, внедорожников и спортивных автомобилей
- Двигатели с общей магистралью прямого впрыска в легковых машинах
- Легковые машины с высокоскоростными, четырехтактными двигателями, с турбонаддувом и рециркуляцией отработанных газов, с фильтром твердых частиц.
- Четырехтактные бензиновые двигатели в мотоциклах и мобильном энергетическом оборудовании, где изготовитель рекомендует обычные моторные масла для легковых автомобилей

## ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- 0W-30 : SN Рекомендованные A1/B1-08, A5/B5-08, C2-08 Рекомендованные MB, VW, BMW, Porsche Рекомендованные
- 0W-40 : SN Рекомендованные A3/B3-08, A3/B4-08, C3-08 Рекомендованные MB, VW, BMW, Porsche Рекомендованные
- 5W-30 : SN/CF A3/B3-08, A3/B4-08, C3-08 Рекомендованные BMW LL-01, LL-04, MB 229.51/229.31, VW 502.00/505.00
- 5W-40 : SN/CF A3/B3-08, A3/B4-08, C3-08 BMW LL-01/ LL-04, MB229.51 /229.31, VW 502.00/505.00, Porsche

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### Максимальный срок службы двигателя

Более широкий диапазон температур базовой жидкости на синтетической основе гарантирует оптимальную вязкость масла для уменьшения трения при запуске и обеспечения максимальной смазывающей способности в процессе

высокотемпературной работы. Эффективный комплекс противоизносных присадок минимизирует износ даже самых сложных клапанных механизмов, включая системы с изменяемой фазой газораспределения.

### Максимум мощности и рабочие характеристики

Комплекс мощных присадок и беззольного диспергирующего агента гарантирует максимум мощности и превосходные рабочие характеристики, а также обеспечивает контроль отложений в зоне расположения поршневых колец и юбки поршня, даже при самых тяжелых условиях эксплуатации. Специальные модификаторы трения помогают уменьшить трение для максимальной экономии топлива.

### Низкое потребление масла

Синтетический и очень устойчивый состав обеспечивает превосходное управление потоком масла в области расположения поршневых колец за счет поддержания оптимальной вязкости. Это приводит к уменьшению испарения масла при повышенных температурах в области расположения поршневых колец во всех режимах эксплуатации.

### Более длительный срок службы двигателя

Специальный пакет противоизносных присадок уменьшает износ, предохраняя поверхность, если нагрузка вызывает разрушение пленки смазочного материала.

### Меньший объем выбросов

Самая передовая аддитивная технология обеспечивает уменьшение вредных выбросов. Передовые технологические характеристики в купе с усиленным составом моторного масла, а также пониженным содержанием фосфора и серы (низкое значение SAPS) уменьшают формирование золы и обеспечивают значительное увеличение долговечности масляных фильтров и катализаторов..

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Марка SAE                               | 0W-30    | 0W-40    | 5W-30    | 5W-40    |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Щелочное число № D2896, мг KOH/g        | 8.1      | 8.1      | 8.9      | 9.1      |
| Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 40 °C  | 61.2     | 90.1     | 69.23    | 92.0     |
| Вязкость, мм <sup>2</sup> /с при 100 °C | 10.8     | 15.2     | 11.45    | 14.8     |
| Индекс вязкости                         | 170      | 175      | 160      | 169      |
| Цинк, % по массе                        | 0.09     | 0.09     | 0.09     | 0.09     |
| Температура текучести, °C               | -51      | -51      | -45      | -43      |
| PKG                                     | 1,4T,200 | 1,4T,200 | 1,4T,200 | 1,4T,200 |