



## ***Kixx G1 Dexos1 5W30***

*Синтетическое моторное масло для бензиновых двигателей автомобилей GM, OPEL, CHEVROLET, DAEWOO, CADILLAC*

### **ОСОБЕННОСТИ**

Моторное масло **Kixx G1 Dexos1 5W-30** создано на основе синтетических базовых масел по технологии **VHVI** с очень высоким индексом вязкости и содержит новейший пакет высокоэффективных присадок. Моторное масло Kixx G1 Dexos1 5W-30 специально разработано для бензиновых двигателей современных автомобилей GM, OPEL, CHEVROLET, DAEWOO, CADILLAC и соответствует международной спецификации корпорации GM для бензиновых двигателей GM Dexos 1® (заменяет спецификации GM6094M, GM4718M) и высшим стандартам API SN и ILSAC GF-5. Обеспечивает максимальные эксплуатационные качества и увеличение срока службы двигателя благодаря надежной защите двигателя от износа, перегрева, образования нагаров и отложений, снижению потерь на трение. Применение моторного масла KIXX G1 Dexos1 5W-30 облегчает холодный запуск двигателя даже в экстремальных условиях эксплуатации, способствует экономии расхода топлива, увеличению межсервисных интервалов и уменьшению количества вредных веществ в выхлопных газах.

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

- Для бензиновых двигателей современных автомобилей, когда производитель рекомендует масло, отвечающее требованиям GM Dexos 1®.
- Для бензиновых двигателей любых автомобилей.
- Для бензиновых двигателей высокой мощности DOHC, EFI и VVT.
- Для четырехтактных бензиновых двигателей мотоциклов.
- Для спортивных автомобилей.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ**

- API SM / CF
- ILSAC GF5
- GM Dexos 1®

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

#### **★ Экономия топлива**

Расширенный рабочий температурный диапазон синтетического базового масла гарантирует оптимальную вязкость, уменьшающую трение при запуске и обеспечивающую максимальную смазывающую способность в процессе высокотемпературной работы.

#### **★ Мощность двигателя и надежность эксплуатации**

Сбалансированный состав масел G1 Dexos1 5W-30 и наличие активных моющих присадок уменьшают образование поршневых газов и поддерживают чистоту двигателя, обеспечивая его максимальную мощность. Предотвращение формирования продуктов окисления в двигателе значительно увеличивает ресурс работы двигателя.

#### **★ Длительные интервалы замены масла**

Высокие антиокислительные свойства и низкая летучесть увеличивают интервал замены масла.

✦ **Повышенное сопротивление аэрации.**

✦ **Износостойкость в расширенном диапазоне температур**

Инновационный состав базовых масел, высокоэффективный комплекс присадок и целевых добавок уменьшают зависимость вязкости масла от температуры, обеспечивая превосходное сопротивление сдвигу и максимальную защиту от износа на высоких скоростях, при высоких температурах и в жестких условиях эксплуатации. Масляная пленка, создаваемая на рабочих поверхностях двигателя, обеспечивает быстродействующую высокоэффективную защиту и износостойкость компонентов двигателя в процессе холодного запуска даже при очень низких температурах.

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Марка SAE</b>	<b>5W-30</b>
Вязкость,	
мм <sup>2</sup> /с при 40 °С	53,8
мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	10,0
Индекс вязкости	159
Температура потери текучести, °С	-30
Температура вспышки, °С	234
Плотность, кг/л при 15°С	0,854

Этот бюллетень был подготовлен на основе доступных, независимых и проверенных информационных источников. Несмотря на то, что со временем могут измениться характеристики и параметры, все данные приведены в рабочем порядке.

Пользователь гарантирует применение продукции по назначению.

Произведено GS Caltex Corporation.