



## Kendall GT-1 High Mileage Synthetic Blend Motor Oil with Liquid Titanium

**Kendall GT-1 High Mileage Synthetic Blend Motor Oil** с Жидким Титаном – высококачественное класса Премиум полусинтетическое моторное масло, применяемое для использования в бензиновых двигателях, пробег, которых превышает 75 000 миль. Это масло также может использоваться в транспортных средствах с меньшим пробегом и новых автомобилях согласно гарантии.

**Kendall GT-1 High Mileage Synthetic Blend Motor Oil** с Жидким Титаном произведено в результате смешивания синтетического и базового масла, а также с усиленным комплексом присадок с нашей новой технологией добавки жидкого титана для дополнительной защиты против изнашивания и увеличение срока эксплуатации. Эти преимущества включают в себя стойкость к окислению и термическую стабильность при высоких температурах для улучшения защиты от потери вязкости масла и образования отложений по сравнению с другими традиционными моторными маслами. Частично синтетическая формула обеспечивает увеличенную защиту против расстройств вязкости и формирование отстоя и лака по сравнению с обычными машинными маслами. Присадка **SealMax** помогает «отремонтировать и оживить двигатель», таким образом, уменьшая расход топлива, минимизируя утечки и уменьшение выхлопного дыма. Технология добавки жидкого титана увеличивает защиту деталей двигателя за счет формирования титановой пленки на поверхности деталей двигателя, которая уменьшает трение и износ и помогает продлить работоспособность. Эти особенности работы помогают максимизировать работу двигателя и продлить жизнь двигателям в транспортных средствах с большим пробегом, а также обеспечить превосходную надежную защиту двигателя в более новых транспортных средствах.

**Kendall GT-1 High Mileage Synthetic Blend Motor Oil** превосходит требования к новым автомобилям, находящимся на гарантийном обслуживании как это определено в стандарте ILSAC GF-5. Эти масла являются энергосберегающими, что способствует экономии топлива, продлению срока эксплуатации и увеличению интервалов обслуживания систем, снижающих степень токсичности выхлопа.

### Применение

Бензиновые легковые автомобили, легкие грузовые автомобили и спортивные автомобили, особенно транспортные средства с пробегом более 75 000 миль.

**Kendall GT-1 High Mileage Synthetic Blend Motor Oil** соответствует и превосходит требования:

- API Service SN, SL, SJ;
- API Service SN with Resource Conserving (except SAE 10W-40);
- Energy Conserving, ILSAC GF-5 (except SAE 10W-40);
- Chrysler MS-6395Q (Rev. T) (except SAE 10W-40);
- Ford WSS-M2C945-A (SAE 5W-20), WSS-M2C946-A (SAE 5W-30), WSS-M2C205-A (SAE 10W-30);
- GM6094M (obsolete).

### Особенности и преимущества

- Исключительная технология добавки Жидкого Титана обеспечивает дополнительную защиту против износа.
- Высокотехнологичная присадка **SealMax** помогает восстановить детали двигателя, что приводит к уменьшению расхода топлива.
- Частично-синтетическая формула способствует уменьшению образования отложений и предотвращает потерю вязкости по сравнению с традиционными машинными маслами.



- Надежная защита от образования коррозии.
- Слабая летучесть для уменьшения расхода масла.
- Прекрасная низкотемпературная прокачиваемость обеспечивает легкий запуск в холодную погоду.
- Обеспечивает долгую работу систем, снижающих степень токсичности выхлопа.
- Высокие антипенные свойства.
- Превосходит требования стандарта ILSAC GF-5 для новых автомобилей, находящихся на гарантийном обслуживании (за исключением SAE 10W-40).

### **GT-1 High Mileage Synthetic Blend Motor Oil with Liquid Titanium**

#### **Стандартные показатели**

<b>Класс вязкости по SAE</b>	<b>5W-20</b>	<b>5W-30</b>	<b>10W-30</b>	<b>10W-40</b>
Плотность @ 60°F	0.863	0.861	0.867	0.870
Плотность, фунт/галлон @ 60°F	7.18	7.17	7.22	7.24
Цвет, ASTM D1500	3.0	3.0	3.0	3.0
Температура вспышки (COC), °C (°F)	218 (424)	216 (421)	229 (444)	227 (441)
Температура потери текучести, °C (°F)	-39 (-38)	-39 (-38)	-39 (-38)	-36 (-33)
<b>Вязкость Кинематическая</b>				
cSt @ 40°C	49.9	66.2	65.7	111
cSt @ 100°C	8.6	11.0	10.5	15.8
Индекс Вязкости	150	158	148	151
Вязкость при холодном пуске, cP @ (°C)	6,150 (-30)	6,150 (-30)	4,550 (-25)	6,900 (-25)
Высокотемпературная вязкость, cP @ 150°C	2.6	3.1	3.0	3.9
Сульфатная зольность, ASTM D874, вес %	0.96	0.96	0.96	0.96
Щелочное число (TBN), ASTM D2896	8.0	8.0	8.0	8.0
Содержание фосфора, вес %	0.077	0.077	0.077	0.077
Содержание титана, вес %	0.010	0.010	0.010	0.010
Содержание цинка, вес %	0.085	0.085	0.085	0.085

#### **Информация по здоровью и безопасности**

Для рекомендаций по безопасному обращению и использования данного продукта, смотрите листки данных по безопасности материала на сайте <http://w3.conocophillips.com/NetMSDS>.

По причине проведения научно-исследовательских работ по этому продукту информация, предоставленная здесь может быть изменена без предварительного уведомления.