



GT-1[®] High Mileage Synthetic Blend Motor Oil with Liquid Titanium[®] **ДжиТи-1 Хай Милейдж Синтетик Бленд Мотор Ойл с Жидким Титаном**

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 гарантийных автомобилях.

GT-1 High Mileage 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 расстройства вязкости и формирование отстоя и лака по сравнению с обычными машинными маслами. Запатентованная присадка **SealMax[®]** размягчает и восстанавливает сальники двигателя, что приводит к устранению течей масла и уменьшению дыма в выхлопе. 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 масла помогают максимизировать производительность двигателя и продлить жизнь транспортных средств с большим пробегом, а также обеспечить превосходную надежную защиту двигателя в более новых автомобилях.

GT-1 High Mileage с Жидким Титаном превосходит требования к маслу стандарта ILSAC GF -4 для новых гарантийных автомобилей. Это масло являются энергосберегающим, 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.

GT-1 High Mileage с Жидким Титаном отвечает или превышает требования:

- API Service SM, SL, SJ
- Energy Conserving, ILSAC GF-4 (кроме SAE 10W-40)
- Chrysler MS-6395Q (except SAE 10W-40)
- Ford WSS-M2C930-A (SAE 5W-20), WSS-M2C929-A (SAE 5W-30), WSS-M2C205-A (SAE 10W-30)
- GM6094M (кроме SAE 10W-40)

Полусинтетическое моторное масло для легковых автомобилей с большим пробегом, изготовленное с использованием присадки **SealMax[®]** и добавлением Жидкого Титана

U.S. Customer Service:

1-800-368-7128

Technical Hot Line:

1-877-445-9198

International Customer Service:

1-832-486-3363

1-832-486-3870

E-mail address:

kendallmotoroil@conocophillips.com

Дистрибуция и техподдержка в Амурской области:
www.76amur.ru
e-mail:
info@76amur.ru
тел. (4162) 525-684

www.conocophillipslubricants.com

600 N. Dairy Ashford • 2W9000 • Houston, TX 77079

Особенности и преимущества

- Эксклюзивная технология добавки Жидкого Титана (Liquid Titanium®) обеспечивает дополнительную защиту двигателя от износа
- Запатентованная высокотехнологичная присадка **SealMax**® размягчает и восстанавливает сальники двигателя, что приводит к уменьшению и устранению течей масла
- Частично синтетическая формула способствует уменьшению образования отложений и предотвращает потерю вязкости по сравнению с традиционными моторными 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
- Высокое сопротивление вспениванию
- Превосходит требования стандарта ILSAC GF-4 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

Класс вязкости по SAE	5W-20	5W-30	10W-30	10W-40
Плотность @ 60°F	0.862	0.862	0.870	0.870
Плотность, фунт/галлон @ 60°F	7.18	7.18	7.24	7.25
Цвет, ASTM D1500	3.5	3.0	3.0	3.0
Температура вспышки (COC), °C (°F)	223 (433)	210 (410)	224 (435)	218 (424)
Температура потери текучести, °C (°F)	<-45 (<-49)	<-40 (<-40)	<-37 (<-35)	<-34 (<-29)
Вязкость				
cSt @ 40°C	49.0	66.0	70.0	104
cSt @ 100°C	8.4	10.8	10.8	15.5
Индекс Вязкости	150	160	144	155
Вязкость при холодном пуске, cP	5,300	6,200	6,300	6,100
@ °C	(-30)	(-30)	(-25)	(-25)
Высокотемпературная вязкость, cP @ 150°C	2.6	3.0	3.0	4.3
Сульфатная зольность, ASTM D874, вес %	0.94	0.94	0.94	0.94
Щелочное число (TBN), ASTM D2896	7.8	7.8	7.8	7.8
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 использованию данного продукта смотрите страницы безопасности материалов (MSDS) на сайте <http://w3.conocophillips.com/NetMSDS>.

Типичные свойства являются средними величинами и не составляют спецификацию. В результате научно-исследовательских работ допускаются незначительные изменения, не влияющие на качество продукта. Характеристики продукта подвергаются изменению без уведомления.