



Kendall

GT-1 Full Synthetic Motor Oil with Liquid Titanium

GT-1 Full Synthetic Motor Oil with Liquid Titanium - это высококачественное синтетическое моторное масло класса Премиум, разработанное для обеспечения максимальной защиты легковых автомобилей и легких грузовиков, работающих при низких температурах, а так же в тяжелых эксплуатационных условиях, таких как буксировка тяжелых грузов. Это масло обеспечивает превосходную защиту двигателя в нормальном каждодневном обслуживании.

GT-1 Full Synthetic Motor Oil with Liquid Titanium, сформулирован на синтетической основе с комплексом добавок исключительной технологии такой как добавление жидкого титана для дополнительной защиты от износа и выгорания топлива. Синтетическая основа обеспечивает преимущества по сравнению с традиционными машинными маслами. Эти преимущества включают в себя усовершенствованную защиту от потери вязкости и образования отложений при высоких температурах; слабая летучесть снижает расход масла и улучшает прокачиваемость при низких температурах, что обеспечивает легкий запуск в холодную погоду. Технология добавки жидкого титана увеличивает защиту деталей двигателя за счет формирования титановой пленки на их поверхности, которая уменьшает трение, износ и помогает продлить работоспособность двигателя. Так же жидкий титан снижает коэффициент трения и способствует меньшему расходу топлива – что превышает требования ILSAC GF-5.

GT-1 Full Synthetic Motor Oil with Liquid Titanium превосходит требования ILSAC GF-5 к новым автомобилям, находящимся на гарантийном обслуживании. Эти масла являются энергосберегающими, что способствует экономии топлива, защите катализаторов выхлопной системы, турбин и двигателей, работающих на этаноле-содержащем топливе E85. Данный продукт также соответствует стандарту API SM и ранней категории "S" для моторных масел.

Применения

- Пассажирские автомобили на бензиновом и альтернативном топливе, легкие грузовые автомобили, спортивные транспортные средства, особенно работающие в тяжелых эксплуатационных условиях.
- Четырехтактные бензиновые двигатели передвижного и стационарного оборудования.

Kendall GT-1 Full Synthetic Motor Oil with Liquid Titanium имеет лицензии и сертификаты производителей:

- ILSAC GF-5
- API Service SN с ресурсосбережением

Синтетическое масло Премиум класса для легковых автомобилей с добавлением жидкого титана

Контакты:

Дистрибуция и тех. поддержка в РФ, Украине, Казахстане:
<http://www.us-packaging.com/rus>

E-mail:
info@us-packaging.com
Тел:
+7(423) 245-6141

U.S. Customer Service:
+1(800) 822-6457

U.S. Technical Services Hot Line:
+1(800) 766-0050

International:
+1(832) 486-3363

www.conocousa.ru

Kendall GT-1 Full Synthetic Motor Oil with Liquid Titanium соответствует и превосходит требования:

- Chrysler MS-6395 (Rev. T) (SAE 5W-20, 5W-30, 10W-30)
- Ford WSS-M2C945-A (SAE 5W-20) WSS-M2C946-A (SAE 5W-30)
- GM4718M (только SAE 5W-30), GM6094M (устарелый)

Особенности и преимущества

- Превосходит требования стандарта ILSAC GF-5 для новых автомобилей, находящихся на гарантийном обслуживании
- Синтетическая основа обеспечивает преимущества по сравнению с традиционными машинными маслами
- Исключительная технология добавки жидкого титана обеспечивает дополнительную защиту против износа и сокращает расход топлива
- Обеспечивает усовершенствованную защиту от потери вязкости при высоких температурах
- Надежная защита от образования шлама и нагара
- Защищает подшипники от ржавчины и коррозии
- Прекрасная низкотемпературная прокачиваемость обеспечивает легкий запуск в холодную погоду
- Высокие антипенные свойства
- Сформулировано для защиты турбин и катализаторов выхлопной системы
- Сформулировано для использования в автомобилях, работающих на этаноле-содержащем топливе E85

GT-1 Full Synthetic Motor Oil with Liquid Titanium

Стандартные показатели

<u>Класс вязкости по SAE</u>	<u>0W-20</u>	<u>5W-20</u>	<u>5W-30</u>	<u>10W-30</u>
<u>Плотность @ 60°F</u>	0.847	0.848	0.851	0.852
<u>Плотность, фунт/галлон @ 60°F</u>	7.05	7.06	7.09	7.10
<u>Цвет, ASTM D1500</u>	3.0	3.0	3.0	3.0
<u>Температура вспышки (COC), °C (°F)</u>	229 (444)	229 (444)	235 (455)	232 (450)
<u>Температура потери текучести, °C (°F)</u>	-43 (-45)	-41 (-42)	-40 (-40)	-39 (-38)
<u>Вязкость Кинематическая</u>				
<u>cSt @ 40°C</u>	46.0	45.4	61.2	63.2
<u>cSt @ 100°C</u>	8.8	8.4	10.9	10.4
<u>Индекс вязкости</u>	174	164	171	153
<u>Вязкость при холодном пуске, cP</u>	5,000	6,650	4,900	3,750
<u>@ (°C)</u>	(-35)	(-30)	(-30)	(-25)
<u>Высокотемпературная вязкость, cP @ 150°C</u>	2.6	2.6	3.0	3.1
<u>Сульфатная зольность, ASTM D874, wt %</u>	0.96	0.96	1.02	0.96
<u>Щелочное число (TBN), ASTM D2896</u>	8.0	8.0	8.6	8.0
<u>Содержание фосфора, wt %</u>	0.777	0.777	0.077	0.077
<u>Титан, wt %</u>	0.010	0.010	0.010	0.010
<u>Цинк, вес %</u>	0.085	0.085	0.085	0.085

Информация по безопасности для здоровья, хранения и транспортировки для этого продукта находится в Material Safety Data Sheet на сайте <http://w3apps.phillips66.com/NetMSDS>