

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 температурных и тяжелых эксплуатационных условиях, таких как буксировка тяжелых грузов. Это масло также обеспечивает превосходную защиту двигателя в нормальном каждодневном обслуживании.

GT-1 Full Synthetic Motor Oil with Liquid Titanium сформулировано на синтетической основе в сочетании с комплексом присадок, повышающих эксплуатационные показатели масла, а также с добавлением жидкого титана по эксклюзивной технологии для дополнительной защиты двигателя от износа и выгорания топлива. Синтетическая основа обеспечивает преимущества по сравнению с традиционными машинными маслами: усовершенствованную защиту от потери вязкости и образования отложений при высоких температурах; слабую летучесть, снижающую расход масла и улучшающую 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 и износ и помогает продлить работоспособность двигателя. Также 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 и защите катализаторов выхлопной системы, турбин и двигателей, работающих на этанолю-содержащем топливе E85. Вязкость SAE 5W-30 рекомендована для использования в двигателях General Motors, где производитель использует масло dexos1.

Применение

- Пассажирские автомобили на бензиновом и альтернативном топливе, легкие грузовые автомобили, спортивные транспортные средства, работающие, главным образом, в тяжелых эксплуатационных условиях
- Смешанные бензино-электрические гибридные двигатели, где производитель рекомендует использовать такие моторные масла как SAE OW-20 и 5W-20
- Автомобили General Motors, где производитель рекомендует использование масла dexos1 (SAE 5W-30)

Синтетическое
масло Премиум
класса для
легковых
автомобилей с
добавлением
жидкого титана



Контакты:

Дистрибуция и
тех. поддержка
в РФ, Украине,
Казахстане

[www.us-
packaging.com/rus](http://www.us-packaging.com/rus)

E-mail:

[info@us-
packaging.com](mailto:info@us-packaging.com)

Tel: +7-423-245-6141

U.S. Customer
Service:

[+1-800-822-6457](tel:+18008226457)

U.S. Technical
Services Hot Line:
[+1-800-766-0050](tel:+18007660050)

International:

[+1-832-486-3363](tel:+18324863363)

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

- ILSAC GF-5
- API Service SN с ресурсосбережением
- 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)
- GM4718 (устарелый) (только SAE5W-30), GM6094M (устарелый)

Особенности и преимущества

- Превосходит требования стандарта ILSAC GF-5 для новых автомобилей, находящихся на гарантийном обслуживании
- Обеспечивает дополнительную защиту против износа за счет специальной формулы, разработанной по исключительной технологии с добавлением жидкого титана
- Способствует пониженному уровню трения и высокой экономии расхода благодаря добавленному жидкому титану
- Синтетическая основа обеспечивает преимущества по сравнению с традиционными машинными маслами
- Обеспечивает усовершенствованную защиту от потери вязкости при высоких температурах
- Надежная защита от образования примесей
- Надежная защита от образования коррозии
- Слабая летучесть уменьшает расход масла
- 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

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

© 2012 ConocoPhillips Company. ConocoPhillips, Kendall, their respective logos, the Two Finger logo, and Liquid Titanium are trademarks of the ConocoPhillips Company in the U.S.A. and other countries.

GT-1 Full Synthetic Motor Oil
Стандартные показатели

Класс вязкости по SAE	0W-20	5W-20	5W-30	10W-30
Удельный вес @ 60°F	0.852	0.852	0.852	0.854
Плотность, фунт/ галлон @ 60°F	7.09	7.09	7.10	7.11
Цвет, ASTM D1500	3.0	3.0	3.0	3.0
Температура вспышки (COC), °C (°F)	229 (444)	229 (444)	235 (455)	232 (450)
Температура потери текучести °C (°F)	<-45 (<-49)	<-45 (<-49)	<-45 (<-49)	<-45 (<-49)
Вязкость Кинематическая				
cSt @ 40 °C	43.0	44.0	63.0	58.0
cSt @ 100 °C	8.2	8.2	11.1	9.9
Индекс Вязкости	171	166	167	154
Вязкость при холодном пуске, cP	5,300	4,000	4,900	3,700
@ (°C)	(-35)	(-30)	(-30)	(-25)
Высокотемпературная вязкость, cP @ 150 °C	2.6	2.6	3.0	3.1
Сульфатная зольность, ASTM D874, %	1.0	1.0	1.0	1.0
Щелочное число (TBN), ASTM D2896	8.6	8.6	8.6	8.6
Содержание фосфора, вес %	0.077	0.077	0.077	0.077
Титан, вес %	0.010	0.010	0.010	0.010
Цинк, вес %	0.085	0.085	0.085	0.085

Информация по здоровью и безопасности

Для рекомендаций по безопасному обращению и использованию данного продукта, смотрите листки данных по безопасности материала на сайте <http://w3apps.phillips66.com/netmsds/>

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

© 2012 ConocoPhillips Company. ConocoPhillips, Kendall, their respective logos, the Two Finger logo, and Liquid Titanium are trademarks of the ConocoPhillips Company in the U.S.A. and other countries.