

# SAMIC ULTIMATE GOLD SAE 5W-30 API CI-4/SL

Полностью синтетическое моторное масло для высоконагруженных дизельных двигателей



## Product Data Sheet

---

### Описание и применение продукта

**SAMIC ULTIMATE GOLD SAE 5W-30 API CI-4/SL** создано на основе полностью синтетических базовых масел и сбалансированной системы присадок для обеспечения экономии топлива и защиты современных двигателей, работающих в экстремальных условиях давлений и температур. Это идеальный выбор для парков тяжелых грузовиков и автобусов, оснащенных новейшими системами контроля выбросов (кроме сажевых фильтров DPF), в том числе с системами EGR, а также для работы в более старых моделях двигателей. Может использоваться в дизельных и бензиновых двигателях с турбонаддувом и без него, обеспечивая превосходную защиту даже в самых суровых условиях.

### Эксплуатационные характеристики и преимущества

- Превосходная устойчивость к окислению и термическая стабильность уменьшает образование отложений и поддерживает двигатель в чистоте.
- Отличная экономия топлива благодаря превосходной текучести и фрикционным свойствам по сравнению с обычными маслами для дизельных двигателей.
- Высокие диспергирующие свойства обеспечивают превосходный контроль образования сажи в системах рециркуляции отработавших газов (EGR).
- Увеличенный запас щелочного числа (TBN) обеспечивает улучшенную нейтрализацию кислот и защиту от коррозии, что способствует увеличению интервалов замены масла.
- Обеспечивает превосходный контроль вязкости, отличную защиту от износа и исключительную универсальность – одно масло для всего парка с различными типами двигателей.

### Спецификации

**Соответствует или превосходит следующие международные отраслевые стандарты и спецификации OEM-производителей:**

- API CI-4, CH-4, CG-4, CF-4, CF, SL, SJ
- ACEA E7-16
- JASO DH-1
- CAT ECF-1a, ECF-2
- MTU Oil Category 2
- Volvo VDS-3
- MAN M3275
- Global DHD-1
- Cummins CES 20076/20077/20078
- Mack EO-N/M Plus
- Renault VI RLD-2
- MB 228.3
- Deutz DQC III/II

## Типичные характеристики

<b>SAMIC ULTIMATE GOLD</b>	<b>Метод испытания</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>5W-30</b>
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/см <sup>3</sup>	0,848
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	сСт	10,4
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	сСт	58,65
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	169
Температура застывания	ASTM D97	°С	-45
Температура вспышки (COC)	ASTM D92	°С	215
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг КОН/г	12,0
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	1,2
Динамическая вязкость CCS	ASTM D5293	сП	4560 при -30 °С

*Все вышеприведенные данные являются типичными и находятся в пределах производственных допусков. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию. Данная версия заменяет все предыдущие редакции и содержащуюся в них информацию.*

Компания не несет ответственности за ущерб и убытки, причиненные в результате неправильного хранения и применения данного продукта не по назначению.

Продукт компании **Burj Eiffel Int. Lubricants Ind. LLC**

---

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами: [support@greencarpro.com](mailto:support@greencarpro.com)