

# SAMIC MAXIMA GOLD LA SAE 10W-40 ACEA E6/E7

Низкозольное моторное масло с применением синтетических технологий для высоконагруженных дизельных двигателей



## Product Data Sheet

---

### Описание и применение продукта

**SAMIC MAXIMA GOLD LA SAE 10W-40 ACEA E6/E7** производится на основе тщательно подобранных синтетических базовых масел и сбалансированной системы присадок для обеспечения защиты современных двигателей, работающих в экстремальных условиях давлений и температур. Это идеальный выбор для большегрузных грузовиков и автобусов, двигатели которых оснащены системами снижения токсичности, такими как дизельные сажевые фильтры (DPF). Подходит для увеличенных интервалов замены масла. Подходит для более ранних моделей двигателей. Может применяться в дизельных двигателях как с турбонаддувом, так и без него, обеспечивая превосходную защиту даже в самых тяжелых условиях эксплуатации.

### Эксплуатационные характеристики и преимущества

- Исключительная устойчивость к окислению и термическая стабильность уменьшает образование отложений и поддерживает двигатель в чистоте.
- Превосходная диспергирующая способность и выдающийся контроль образования сажи при увеличенных интервалах замены (LDF – Longer Drain Frequency) моторного масла.
- Высокий уровень щелочного числа (для данного типа масел) обеспечивает улучшенную нейтрализацию кислот и защиту от коррозии, что способствует увеличению интервалов замены масла.
- Обеспечение выдающейся защиты от износа и превосходной стабильности вязкости.
- Универсальность продукта, позволяющая использовать одно масло для парка автомобилей с различными моделями двигателей.

### Спецификации

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

- ACEA E6/E7-12
- MTU Oil Category 3.1
- MAN M3477
- MB 228.51 (v2012)
- Renault RXD
- Deutz DQC IV-10 LA

## Типичные характеристики

<b>SAMIC MAXIMA GOLD LA</b>	<b>Метод испытания</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>10W-40</b>
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/см <sup>3</sup>	0,874
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	сСт	15,7
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	сСт	111
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	150
Температура застывания	ASTM D97	°С	-39
Температура вспышки (СОС)	ASTM D92	°С	224
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг КОН/г	9,8
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	0,9
Динамическая вязкость CCS	ASTM D5293	сП	6200 при -25 °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)