

# SAMIC DUGAS XHP SAE 40

Ультразэффективное масло с применением синтетических технологий для стационарных газовых двигателей



## Product Data Sheet

---

### Описание продукта

**SAMIC DUGAS XHP SAE 40** – это моторное масло премиального качества для газовых двигателей, специально разработанное на основе высококачественных базовых масел с применением синтетических технологий и сбалансированного пакета присадок с оптимальным содержанием фосфора/цинка для обеспечения эффективной работы и защиты двигателей. Предназначено для высокофорсированных четырехтактных двигателей с искровым зажиганием, работающих на природном газе, а также двухтопливных четырехтактных двигателей, где требуется применение масел с низкой или средней зольностью. Подходит для двигателей, в которых используется «кислый газ».

### Эксплуатационные характеристики и преимущества

- Более высокие моющие, диспергирующие и щелочные свойства по сравнению с маслами предыдущего поколения.
- Прогрессивный пакет присадок помогает снизить износ деталей клапанного механизма.
- Высокая стойкость к сдвигу позволяет сохранять смазочную пленку в экстремальных условиях эксплуатации.
- Превосходная устойчивость к окислению и термическим воздействиям снижает образование отложений и обеспечивает чистоту двигателя.
- Эффективная защита от износа способствует увеличению эффективности и срока службы двигателя.
- Сниженный расход масла при высоких рабочих температурах двигателя.

### Спецификации

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

- |                          |               |
|--------------------------|---------------|
| • API CF                 | • MTU         |
| • GE Jenbacher 6E        | • Waukesha    |
| • MAN                    | • Caterpillar |
| • MWM Natural Gas/Biogas | • Perkins     |

### Применение

- Четырехтактные средне- и высокооборотные стационарные газовые двигатели с турбонаддувом или без наддува производства Caterpillar, Superior, Wartsila, Waukesha, GE Jenbacher, MAN B&W, MTU, а также других производителей, где требуется применение смазочных материалов с низкой или средней зольностью.
- Двигатели с каталитическими нейтрализаторами, используемые как на полевых насосных станциях, так и на когенерационных установках в больницах, промышленных парках, торговых центрах и других местах.
- Системы, использующие альтернативные виды топлива с низким содержанием серы или хлора.
- Системы промышленного сбора, где в качестве топлива используется сернистый газ (с низким содержанием H<sub>2</sub>S).

## Типичные характеристики

<b>SAMIC DUGAS XHP</b>	<b>Метод испытания</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>40</b>
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/см <sup>3</sup>	0,885
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	сСт	13,7
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	сСт	123
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	108
Температура застывания	ASTM D97	°С	-30
Температура вспышки (COC)	ASTM D92	°С	250
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг КОН/г	6,5
Сульфатная зольность	ASTM D874	% масс.	0,5

*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)