

# SAMIC SYN SYNCHRO EP SAE 75W80 API GL-4

Высокоэффективное полностью синтетическое трансмиссионное масло для механических трансмиссий



## Product Data Sheet

---

### Описание продукта

**SAMIC SYN SYNCHRO EP SAE 75W80 API GL-4** – это высокоэффективное трансмиссионное масло, изготовленное из высококачественных базовых масел и передовой системы присадок. Предназначено для автомобильных механических трансмиссий, работающих в тяжелых условиях. Соответствуют требованиям большинства OEM-производителей, таких как MAN, IVECO, DAF и RENAULT. Более того, эти масла специально разработаны для экономии топлива при работе в механических коробках передач коммерческих автомобилей.

### Эксплуатационные характеристики и преимущества

- Исключительная термоокислительная стабильность защищает от образования отложений и загущения масла, тем самым продлевая срок службы и эксплуатационные свойства масла и трансмиссии.
- Превосходные противоизносные свойства и высокая несущая способность масляной пленки обеспечивают исключительную защиту оборудования, что не только сокращает количество незапланированных простоев из-за выхода узлов из строя, но и помогает повысить эффективность трансмиссии.
- Превосходная защита от ржавчины и коррозии увеличивает срок службы компонентов.
- Отличная совместимость с различными материалами уплотнений и прокладок позволяет свести к минимуму утечку масла и уменьшить его загрязнение.

### Спецификации

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

- API GL-4
- SAE J2360
- MB 235.28
- MAN 341 Type E3/Z4
- ZF TE-ML 01L, 02L, 16K
- Volvo 97305

### Применение

**SAMIC SYN SYNCHRO EP SAE 75W80 API GL-4** подходит для использования в легковых автомобилях, легких и тяжелых грузовиках, а также коммерческих транспортных средствах.

- Подходит для механических коробок передач с режимом работы от умеренного до тяжелого, где требуется уровень свойств API GL-4.
- Такие области применения, как внедорожная промышленность, включая строительство, добычу полезных ископаемых, разработку карьеров и сельское хозяйство.
- Другие тяжелые промышленные и автомобильные области применения, включая гипоидные передачи, работающие в условиях высокой скорости/ударной нагрузки, высокой скорости/низкого крутящего момента, низкой скорости/высокого крутящего момента.

## Типичные характеристики

<b>SAMIC SYN SYNCHRO EP</b>	<b>Метод испытания</b>	<b>Ед. измерения</b>	<b>75W80</b>
Плотность при 15 °С	ASTM D4052	г/см <sup>3</sup>	0,850
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D445	сСт	56,5
Кинематическая вязкость при 100 °С	ASTM D445	сСт	9,5
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	152
Температура застывания	ASTM D97	°С	-45
Температура вспышки (СОС)	ASTM D92	°С	220
Коррозия на медной пластине	ASTM D130	-	1А
Пенообразование, посл. I, II, III	ASTM D892	мл/мл	10/0
Содержание фосфора	ASTM D4951	% масс.	0,026

*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)