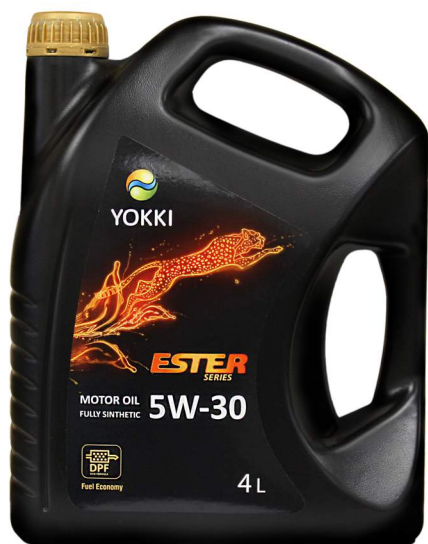


YOKKI SAE 5W30 API SN/CF ACEA C3 ESTER
**ESTER
SERIES**


Условия хранения и утилизации
 Применять только по прямому назначению.
 Избегать контакта с кожей, при попадании
 на кожу тщательно промыть водой с мылом.
 Не сливать масло в канализацию, на землю.
 Подлежит утилизации как токсичные отходы.
 Хранить в местах, недоступных для детей.



1 л

Артикулы:
 1л - YAZ01-1001P
 4л - YAZ01-1004P

ПРИМЕНЕНИЕ

YOKKI SAE 5W-30 API SN/CF ESTER – ультрасовременное полностью синтетическое моторное масло. Идеально подходит для всех современных автомобилей, оснащенных бензиновыми или дизельными двигателями, включая автомобили с сажевыми фильтрами. Использование пятой группы базового масла – эстеров, а также высокотехнологичного пакета присадок от компании Infineum позволяет соответствовать самым жестким требованиям крупнейших производителей автомобилей. Эстеры отличаются превосходными вязкостно-температурными характеристиками, прочной масляной пленкой при экстремальных тепловых режимах, высокой термоокислительной стабильностью, минимальной испаряемостью и угаром.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные вязкостно-температурные свойства: низкая температура замерзания и высокий Индекс Вязкости, что гарантирует легкий запуск двигателя при низких температурах;
- Пакет моющих присадок разработан, чтобы предотвратить отложения лака, нагара и шлама на рабочих поверхностях;
- Высочайшая защита двигателя от износа, повышение ресурса и великолепная производительность новейших двигателей;
- Повышенная стойкость к деформации сдвига и термоокислительная стабильность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДИКИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Плотность при 15 °С	D 4052	Кг/м ³	0,8524
Плотность при 30 °С	D 4052	Кг/м ³	0,8429
Вязкость при 40 °С	D 445	сСт	65,89
Вязкость при 100 °С	D 445	сСт	11,53
Индекс вязкости	D 2270	-	171
Щелочное число	D 2896	Мг КОН/ г	7,8
Температура вспышки в открытом тигле	D 92	°С	216
Температура застывания	D 97	°С	-39

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API SN/CF
- ACEA C3-12

СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- MB 229.31, 229.51, 226.5
- VW 50200, 50201
- BMW Longlife – 04
- Porsche A40
- Renault RN0700, RN0710