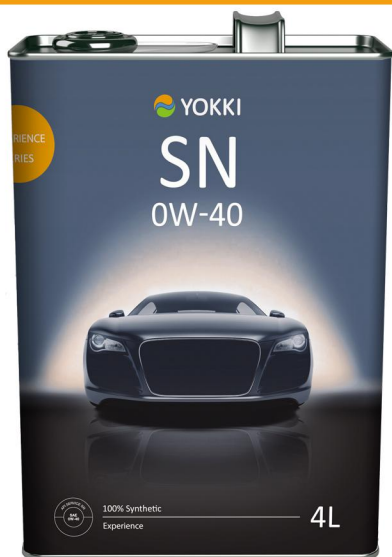


## YOKKI SAE 0W40 Experience API SN/CF

EXPERIENCE  
SERIES



### ▶ ПРИМЕНЕНИЕ

Полностью синтетическое моторное масло YOKKI SAE 0W40 Experience разработано с использованием новейшей технологий в области синтетических базовых масел придающей масляной пленке дополнительную силу и прочность. Благодаря применению новейших технологий в области смазочных материалов, масло 0W-40 рекомендуется для большинства современных автомобилей оснащённых бензиновыми или дизельными двигателями, в которых оно поможет обеспечить непревзойденные эксплуатационные свойства, даже в экстремальных условиях.

### ▶ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Применение современных технологий PAO и передовых технологий в области разработок присадок гарантирует мгновенную защиту двигателя при низких температурах и высокую стабильность масляной пленки;
- Моторные масла линейки YOKKI Experience предотвращают образование отложений в двигателе, снижают трение и надежно защищают двигатель от износа;
- Отличается прекрасными низкотемпературными характеристиками, которые гарантируют легкий запуск и мгновенную защиту двигателя даже при экстремально низких температурах;
- Благодаря своей синтетической базе, YOKKI SAE 0W40 Experience сохраняет превосходные смазочные свойства при чрезвычайно интенсивном вождении и высоких температурах;
- Разработано, чтобы увеличить срок службы катализаторов нового поколения и специальных сажевых фильтров мелких частиц.



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.

### ▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДИКИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м <sup>3</sup>	0,8481
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	80,91
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм <sup>2</sup> /с	14,59
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	189
Температура текучести	ASTM D 97	°C	-42
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	216
Цвет по стандарту	ASTM D 1500		<3,0
Щелочное число	ASTM D 2896	мг KOH/г	6,7

### ▶ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API SN/CF
- ACEA A3/B4-08

### ▶ СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- BMW Longlife-01
- Ford WSS-M2C937-A
- MB-Approval 226.5/229.1/229.3/229.5
- Porsche A40
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502 00 / 505 00