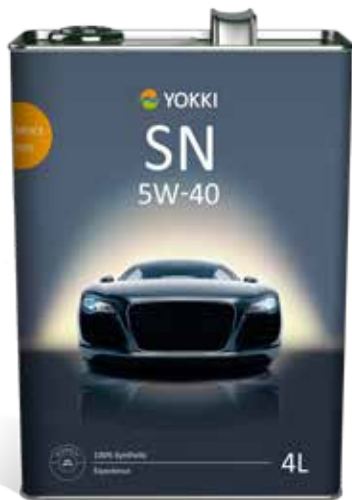


YOKKI SAE 5W-40 Experience API SN/CF



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.

▶ ПРИМЕНЕНИЕ

Синтетическое моторное масло, в производстве которого использованы новейшие технологий в области синтетических базовых компонентов, отличающихся высочайшими защитными свойствами. Специальный пакет присадок позволяет обеспечить высокую надежность эксплуатации двигателя и увеличение срока службы современных дорогостоящих каталитических и сажевых нейтрализаторов. Рекомендуются для большинства современных автомобилей, оснащённых бензиновыми или дизельными двигателями.

Полностью синтетическое моторное масло YOKKI SAE 5W-40 Experience и используемые при его производстве передовые технологии в области разработок присадок, гарантируют мгновенную защиту двигателя при низких температурах и высокую надежность масляной пленки. Моторное масло YOKKI SAE 5W-40 Experience предотвращает образование отложений в двигателе, снижает трение и надежно защищает двигатель от износа.

▶ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Синтетическое моторное масло YOKKI SAE 5W-30 Experience и используемые при его производстве передовые технологии в области разработок присадок гарантирует мгновенную защиту двигателя при низких температурах и высокую надежность масляной пленки, быстрое поступление масла к трущимся деталям в условиях низких температур.
- Моторное масло YOKKI SAE 5W-30 Experience предотвращает образование отложений в двигателе, снижает трение и надежно защищает от износа, сокращает вредные выбросы.
- Благодаря своей синтетической базе, YOKKI SAE 5W-30 Experience сохраняет превосходные смазочные свойства и высокую стабильность при чрезвычайно интенсивном вождении в условиях высоких температур.
- Обеспечивает чистоту двигателя.
- Высокая термическая стабильность и устойчивость к старению

▶ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДИКИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Плотность при 15°C	ASTM D 4052	кг/м ³	0,8517
Вязкость при 40°C	ASTM D 445	мм ² /с	77,91
Вязкость при 100°C	ASTM D 445	мм ² /с	14,14
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 КОН/г	6,5

▶ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- API SN/CF
- ACEA C3-12
- ACEA A5/B5-12

▶ ДОПУСКИ И СООТВЕТСВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- MB 229.51
- MB 226.5
- Porsche A40
- BMW Longlife – 04
- VW 502 00/50501
- Renault RN0700/RN0710