

YOKKI SAE 10W40 API SN/CF

STANDART
SERIES



ПРИМЕНЕНИЕ

YOKKI 10W-40 SN/CF - полусинтетическое моторное масло высшего качества, разработанное на основе высокоочищенных базовых масел группы III с пониженной летучестью и синтетических компонентов. Данное моторное масло предназначено для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и лёгких грузовиков. Великолепно подходит для большинства европейских и японских автомобилей. YOKKI 10W-40 SN/CF рекомендуется для всех типов бензиновых и дизельных автомобилей и легких грузовиков с турбонаддувом и без него, где требуется усиленная защита. Прекрасные низкотемпературные вязкостные свойства YOKKI 10W-40 SN/CF делают его особенно подходящим для использования в различных климатических зонах: от жарких до холодных.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гарантирует легкий пуск двигателя в холодное время года и превосходное смазывание во всех рабочих температурных режимах, что позволяет увеличить срок жизни двигателя;
- Прекрасные низкотемпературные характеристики, которые гарантируют смазывание самых чувствительных деталей двигателя и снижение износа до минимума;
- Пакет моющих присадок, разработанный для предотвращения образования отложений на рабочих поверхностях двигателя, гарантирует чистоту и более долгую жизнь как самого двигателя, так и турбокомпрессора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДИКИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Класс вязкости по SAE	-	-	10W40
Плотность при @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0,862
Плотность при @ 30°C	ASTM D4052	g/ml	0,852
ASTM Color	ASTM D1500		<3.0
Appearance	Visual	-	B&C
Кинематическая вязкость при @ 40°C	ASTM D445	cSt	94,5
Кинематическая вязкость при @ 100°C	ASTM D445	cSt	14,3
Индекс Вязкости	ASTM D2270		156
Полное щелочное число	ASTM D2896	mgKOH/g	7,6
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D92	°C	221
Температура текучести	ASTM D97	°C	-36

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

- 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.



200 л 20 л 1 л