

# YOKKI 10W-40 SN



**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**

YOKKI 10W-40 SN 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 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 делают его особенно подходящим для использования в различных климатических зонах: от жарких до холодных.

▶ **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- легкий пуск двигателя в холодное время года
- превосходное смазывания во всех рабочих температурных режимах, что позволяет увеличить срок жизни двигателя
- прекрасные низкотемпературные характеристики, которые гарантируют легкий запуск и хорошее смазывание даже при очень низких температурах
- обеспечивает смазывание самых чувствительных деталей двигателя и снижение износа до минимума
- пакет мощных присадок, разработанный для предотвращения образования отложений на рабочих поверхностях двигателя, гарантирует чистоту и более долгую жизнь как самого двигателя, турбокомпрессора

▶ **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОДИКИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Класс вязкости по SAE	-	-	10W-40
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

▶ **СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ**

- API SN/CF