

# Татнефть LUXE

## КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

### SAE 0W-20, SAE 0W-30, SAE 5W-30

Всесезонное синтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SNILSAC GF-5;

**SAE 5W-40** - уровня эксплуатационных свойств API SN, разработанное на основе синтетических базовых масел VHVI, произведенных по технологии гидрокрекинга, с использованием многофункционального пакета присадок.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях;
- Синтетическое базовое масло в сочетании с современным пакетом присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа и предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Масло LUXE SAE 0W-20, SAE 0W-30, SAE 5W-30 обладает энергосберегающими свойствами.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для эксплуатации современных отечественных, американских, корейских и японских автомобилей, предусматривающих применение маловязких масел с высшими эксплуатационными свойствами. Масла моторные «Татнефть LUXE» предназначены для смазывания высокофорсированных автомобильных бензиновых двигателей с впрыском топлива, для микроавтобусов и легковых грузовиков, отвечающих требованиям по выбросам токсичных компонентов Евро-5. Моторные масла «Татнефть LUXE» эффективно обеспечивают долговечность срока службы бензиновых двигателей.

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть LUXE»			
		SAE 0W-20	SAE 0W-30	SAE 5W-30	SAE 5W-40
1	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с при 100 °С	7,1	9,8	10,3	12,9
2	Индекс вязкости	160	170	168	170
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS при температуре минус 35 °С, сП при температуре минус 30 °С, сП	5100	5013	4055	4725
4	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	8,0	8,0	8,0	8,0
5	Массовая доля сульфатной золы, %	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Температура застывания, °С	минус 50	минус 50	минус 49	минус 48
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	232	234	240	240
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	10	10	9	9
9	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	838	838	840	838



## ФАСОВКА



Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.