

Татнефть LUXE PAO

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 0W-30, SAE 5W-30, SAE 0W-40, SAE 5W-40

Всесезонное синтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SN, ACEA A3/B4, разработанное на высококачественной синтетической основе полиальфаолефиновых масел и эстеров, с использованием многофункционального пакета присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные низкотемпературные свойства полиальфаолефинов и эстеров обеспечивают надежный запуск двигателя в суровых зимних условиях и смазывание с первых секунд;
- Высокое щелочное число обеспечивает защиту двигателя и предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений;
- Современный пакет присадок обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Масло SAE 0W-30 обладает энергосберегающими свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

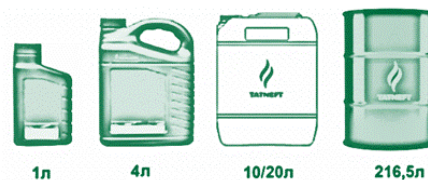
Предназначено для эксплуатации автомобилей, предусматривающих применение маловязких масел с высшими эксплуатационными свойствами. Масла моторные «Татнефть LUXE PAO» предназначены для смазывания высокофорсированных автомобильных бензиновых двигателей с впрыском топлива, для микроавтобусов и легковых грузовиков,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

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть LUXE PAO»			
		SAE 0W-30	SAE 5W-30	SAE 0W-40	SAE 5W-40
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	12,0	12,1	13,9	14,5
2	Индекс вязкости,	170	170	170	170
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS при температуре минус 35 °С, сП при температуре минус 30 °С, сП	5557	4702	5227	4420
4	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	10	10	10	10
5	Массовая доля сульфатной золы, %	1,54	1,54	1,54	1,54
6	Температура застывания, °С	минус 51	минус 50	минус 51	минус 50
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	232	232	232	232
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	9	9	9	7

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

ФАСОВКА



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.

