

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-30

Всесезонное синтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SN/ILSAC GF-5;

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



ПРЕИМУЩЕСТВА

- За счёт оптимальной вязкости и современного модификатора трения обеспечивает плавную работу двигателя и высокий показатель топливной экономии
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла и в условиях повышенных нагрузок
- Специально подобранная рецептура минимизирует расход масла на угар

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для эксплуатации современных отечественных, американских, корейских и японских автомобилей, предусматривающих применение маловязких масел с высшими эксплуатационными свойствами. Масла моторные «TANECO Premium Ultra Synth» предназначены для смазывания высокофорсированных автомобильных бензиновых двигателей с впрыском топлива, для микроавтобусов и легковых грузовиков, отвечающих требованиям по выбросам токсичных компонентов Евро-5.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	SAE 5W-30	SAE 5W-40
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	11,08	12,9
2	Индекс вязкости	170	170
3	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	6,5	6,5
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	240	240
5	Температура застывания, °С	минус 49	минус 48
6	Массовая доля сульфатной золы, %	0,9	1,0
7	Плотность при 20 °С, кг/м ³	838	838

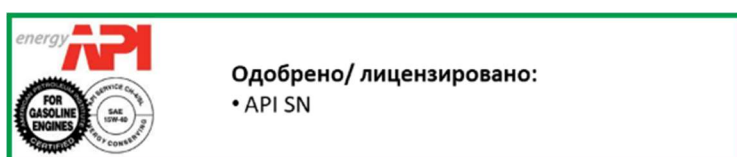
Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации

ФАСОВКА



Соответствует требованиям:

- API SN, ILSAC GF-5
- GM Dexos 1



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.