

Татнефть Прогресс

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

SAE 5W-40, SAE 10W-40, SAE 15W-40

Универсальное всесезонное полусинтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SG/CD, изготовленное на основе синтетического базового масла VHVI, произведенного по технологии гидрокрекинга.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Качественное моторное масло для «эконом» сегмента;
- Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе;
- Обеспечивает превосходную защиту двигателя от износа;
- Низкий расход масла на угар за счет низкой испаряемости.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для высокофорсированных автомобильных бензиновых двигателей, включая двигатели с впрыском топлива. Может применяться в дизельных двигателях с умеренным наддувом, требующих применения масел категории API CD.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	«Татнефть Прогресс»		
		SAE 5W-40	SAE 10W-40	SAE 15W-40
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С	14,0	13,8	13,8
2	Индекс вязкости	170	160	150
3	Вязкость кажущаяся (динамическая), определяемая на приборе CCS при температуре минус 30 °С, сП при температуре минус 25 °С, сП при температуре минус 20 °С, сП	4366	3222	4355
4	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	8,0	8,0	8,0
5	Массовая доля сульфатной золы, %	1,1	1,1	1,1
6	Температура застывания, °С	минус 50	минус 49	минус 50
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	230	230	230
8	Потери от испарения (по методу NOACK), % масс	10	10	10
9	Плотность при 20 °С, кг/м ³	848	854	856

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.