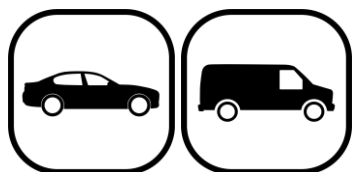




Техническое описание

TPX SAE 5W-30 API SN/CF



Описание

Всесезонное полностью синтетическое моторное масло уровня эксплуатационных свойств API SN/CF, ACEA A3/B4 разработано на основе высококачественного синтетического базового масла с применением присадок последнего поколения. Предотвращает образование высоко- и низкотемпературных отложений в двигателе, обеспечивает повышенную топливную экономичность.

Спецификации

API SN/CF
ACEA A3/B4
MB 229.3 (v. 2012.2)
VW 502.00/505.00
RN 0700/0710
Porsche A40
BMW Longlife-01

Применение

Предназначено для применения в современных легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями (без сажевых фильтров), в том числе оборудованных турбонаддувом. Улучшенные низкотемпературные свойства обеспечивают надежную защиту двигателя в суровых зимних условиях, а стабильные вязкостные характеристики - в условиях высоких температур.

Артикулы

1 л RX0011TPX
4 л RX0012TPX
20 л RX0013TPX
60 л RX0014TPX
208 л RX0015TPX

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,854
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	12,22
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	6490
Щелочное число, мг KOH/г	ASTM D2896	8,5
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	11,06
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	207
Температура застывания, °C	ASTM D97	Минус 44

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.