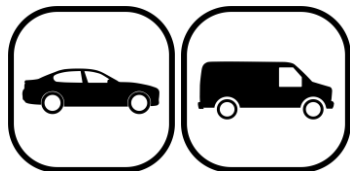




Техническое описание

TPX SAE 5W-40 API SN/CF ACEA A3/B4



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 превосходную защиту двигателя от износа.

Спецификации

API SN/CF
ACEA A3/B4
MB 229.3 (v. 2012.2)
VW 502.00/505.00
RN 0700/0710
Porsche A40
JASO MA2

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 RX0006TPX
4 л RX0007TPX
20 л RX0008TPX
60 л RX0009TPX
208 л RX0010TPX

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D4052	0,868
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	170
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	6460
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	10,1
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	11,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	220
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45

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