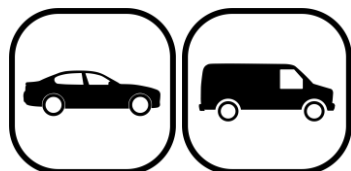




Техническое описание

TPX SAE 5W-30 API SN/CF ACEA C2/C3



Описание

Высокоэффективное синтетическое моторное масло на основе гидрокрекингового базового масла и ПАО, обеспечивающее высокую защиту от износа и исключительную чистоту деталей двигателя. Продлевает срок службы систем снижения токсичности выхлопных газов бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей.

Спецификации

API SN/CF
ACEA C2/C3
MB 229.31/229.51/229.52
VW 504.00/507.00
Porsche C30
BMW LONGLIFE-04
Chrysler MS-11106
PSA B71 2290/2297
GM Dexos2
JASO DL-1

Применение

Предназначено для применения в современных легковых автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями, в том числе оборудованных турбонаддувом и системами снижения токсичности выхлопных газов (DPF/FAP/RPF).

Артикулы

1 л RX0021TPX
4 л RX0022TPX
20 л RX0023TPX
60 л RX0024TPX
208 л RX0025TPX

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	11,73
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	66,54
Индекс вязкости	ASTM D2270	173
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	6250
Динамическая вязкость MRV при -35°C, мПа·с	ASTM D4684	25200
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	8,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ASTM D97	-45
Зольность сульфатная, % вес.	ASTM D847	0,8
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	7,1

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