

OIL NERSON

ATF SP-IV

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	ATF SP-IV
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	6,3
Вязкость динамическая по Брукфильду при -40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	12800
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	215
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-48
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	841
Индекс вязкости	ASTM D 2270	165

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации BIG MOTORS, LLC.

ОПИСАНИЕ:

Высокоэффективная современная синтетическая жидкость SP-IV для 6-ти ступенчатых автоматических трансмиссий автомобилей KIA, Hyundai, которая обеспечивает надежную защиту и максимальную надёжность в течение всего срока службы оборудования.

Трансмиссионная жидкость ATF SP-IV разработана на основе специально выбранных высококачественных синтетических базовых масел и современного функционального пакета присадок.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предотвращает коррозию, образование нагара и твёрдого осадка.
- Предотвращает загрязнение трансмиссионных систем и сбои в их работе
- Защищает муфты от образования лака
- Обеспечивает быструю смазку всей поверхности узлов трансмиссионных систем при низких температурах
- Облегчает разгон и обеспечивает плавное переключение передач при низких температурах
- Поддерживает эффективный теплоотвод с поверхности муфт, продлевая срок их службы

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

KIA/ HYUNDAI SP-IV

ФАСОВКА:

20 л, 200 л.

