

## LUKOIL ATF SP-III

Полностью синтетическая жидкость для автоматических коробок передач

### Спецификации

- Hyundai/Kia ATF SP-III/SP-II
- Mitsubishi ATF SP-II/SP-III

### Описание продукта

Высококачественная трансмиссионная жидкость, специально разработанная с учётом требований АКПП Hyundai/Kia/Mitsubishi

### Область применения

Рекомендована для 4-х и 5-ступенчатых АКПП A4CF2, A5CF2, F4A42, W4A42 и других АКПП легковых автомобилей Hyundai/Kia/Mitsubishi, требующих применения жидкостей класса ATF SP-III. Заменяет жидкости предыдущих поколений ATF SP/SP-II.

Не рекомендуется для применения в бесступенчатых коробках передач (CVT) и трансмиссиях с двойным сцеплением (DCT).

### Преимущества

#### ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Отличные антиокислительные и антикоррозионные свойства, обеспечиваемые модифицированным пакетом присадок и высокоочищенными базовыми маслами

#### БЫСТРОЕ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДАЧ

Быстрое и плавное переключение передач за счет модификаторов трения, входящих в состав современного пакета присадок

#### УЛУЧШЕННЫЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА

Плавное переключение передач даже при низких температурах благодаря использованию 100% синтетического базового масла с высоким индексом вязкости

Наименование продукта при заказе: Жидкость для автоматических коробок передач LUKOIL ATF SP-III, СТО 79345251-362-2023

### Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешнл»

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость красного цвета
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	832
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	7,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	178
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	232
Вязкость динамическая при -40 °С, мПа·с	ASTM D2983	7 500
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-51