

## ЛУКОЙЛ ATF SUFFIX A

### Масло для гидроусилителей рулевого управления (ГУР)

#### Описание продукта

Всесезонное масло для систем гидравлических усилителей рулевого управления автомобилей. Изготавливается на основе гидросинтетических базовых масел и многофункционального пакета присадок. Обладает стабильной вязкостью на протяжении всего срока эксплуатации.

#### Область применения

Предназначено для применения в гидроусилителях рулевого управления (ГУР) легковой, коммерческой и внедорожной техники при температурах окружающего воздуха до минус 45 °С.

#### Преимущества

##### СТОЙКОСТЬ К ОКИСЛЕНИЮ

Высокая термоокислительная стабильность

##### БЕСШУМНАЯ РАБОТА

Снижает шум работы насоса ГУР и обеспечивает его плавную работу

##### ВЫСОКИЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА

Эффективно защищает насос ГУР от износа

##### ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНЕНИЯМИ

Совместимость с большинством типов эластомеров

Наименование продукта при заказе: Масло гидравлическое ЛУКОЙЛ ATF SUFFIX A, СТО 79345251-016-2015

#### 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
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	870,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	6,59
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	33,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	202
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-47
Массовая доля цинка, %	ГОСТ 13538 / ASTM D4628	0,15
Массовая доля кальция, %	ГОСТ 13538 / ASTM D4628	0,18