

# ЛУКОЙЛ-АЖ

## Амортизаторная жидкость

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Амортизаторная жидкость **ЛУКОЙЛ АЖ** – низкозастывающее минеральное масло с композицией высокоэффективных присадок, обеспечивающих отличные низкотемпературные и противоизносные свойства, стабильность против окисления, отсутствие склонности к пенообразованию. Используется как рабочее тело в амортизаторах, предназначенных для гашения колебаний, возникающих при движении по дорогам автомобилей, тракторов и др. машин и аппаратов

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**ЛУКОЙЛ АЖ** применяется в качестве рабочей жидкости для заполнения амортизаторов и телескопических стоек подвески автомобильной техники.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличные низкотемпературные свойства
- Отсутствие склонности к пенообразованию
- Высокая термоокислительная стабильность
- Высокие эксплуатационные свойства
- Обеспечивает снижение эксплуатационных затрат на обслуживание и ремонт
- Совместимо с основными материалами уплотнений

Продукт производится по ТУ 0253-025-00148599-2001 (с изм. 1)

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Единицы измерения	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ-АЖ
Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	883,6
Вязкость кинематическая при 40°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	17,7
Вязкость кинематическая при 50°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	12,7
Вязкость кинематическая при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	4,1
Вязкость кинематическая при -20°С	мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	689
Индекс вязкости		ГОСТ 25371	137
Температура вспышки в открытом тигле	°С	ГОСТ 4333	165
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	- 54

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернетнл»