

## АЖ-12Т



### ОПИСАНИЕ

Всесезонная амортизаторная жидкость для применения в качестве рабочей жидкости в телескопических и рычажно-кулачковых амортизаторах автомобилей. Жидкость АЖ-12Т стабильно сохраняет свои технические параметры в условиях повышенных рабочих температур и давлений, а также может эффективно использоваться в системах, конструктивные узлы которых выполнены из маслостойкой резины, при перепадах температурных режимов в диапазоне от минус 50 °С до плюс 60 °С.

### ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)
- 30 л

### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

- Минеральная

### СЕЗОН:

- Все сезоны

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Хорошие смазывающие свойства, увеличивающие износостойкость и ресурс амортизаторов.
- + Устойчивость к окислительным процессам, способствующим возникновению коррозии.
- + Отсутствие пенообразования, которое может привести к нарушению условий смазывания пар трения конструктивных узлов амортизаторов.
- + Высокая механическая стабильность.
- + Хорошая совместимость с резиновыми уплотнениями, входящими в состав амортизаторов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначена для использования в телескопических и гидравлических амортизаторах автомобилей, строительной и дорожной техники, а также в качестве рабочей жидкости в гидроприводах.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	АЖ-12Т
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с:		
- при 50°C	ГОСТ 33	12,4
- при 100 °С		3,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	179
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-52
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	867



*Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.*