

# **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 °C до плюс 60 °C.

## ВИД ФАСОВКИ:

- 20 л
- 216,5 л (180 кг)
- 30 л

#### БАЗОВАЯ ОСНОВА:

Минеральная

#### CE30H:

Все сезоны

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошие смазывающие свойства, увеличивающие износостойкость и ресурс амортизаторов.
- Отсутствие пенообразования, которое может привести к нарушению условий смазывания пар трения конструктивных узлов амортизаторов.
- Устойчивость к окислительным процессам, способствующим возникновению коррозии.
- 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, мм²/с: - при 50°C - при 100°C	ΓΟCT 33	12,4 3,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	179
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-52
Плотность при 20°C, кг/м³	ГОСТ 3900	867

ļ

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации 000 «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.