



МГП-12

Амортизаторная жидкость для легковых и грузовых автомобилей

МГП-12 – жидкость на основе высокоочищенных минеральных масел с добавлением моющих, противоизносных, антиокислительных и противопенных присадок.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

ТУ 19.02.29-034-19084838-2020

ВЫГОДЫ:

Высококачественный состав гарантирует **плавный ход автомобиля в сложных условиях движения**

Благодаря высокой стойкости к окислению и старению масло дольше сохраняет эксплуатационные качества, что **экономит затраты на смазочный материал**

Наилучшее сцепление автомобиля с дорогой

Сохранение ресурса амортизатора

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая стойкость к окислению и воздействию температур
- Низкий коэффициент теплового расширения
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Отличная демпфирующая способность
- Совместимость с материалами уплотнений
- Эффективная защита от износа и трения
- Хорошие антипенные свойства

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Применяется в масляных и газомасляных амортизаторах передней и задней подвески легковых и грузовых автомобилей импортного и отечественного производства

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	МГП-12
Индекс вязкости	ASTM D 2270	140
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С при минус 20 °С	ASTM D 445	3.8 12.5 483
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	170
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-52
Склонность к пенообразованию / стабильность пены, см ³ при 24 °С при 94 °С при 24 °С (после испытания при 94 °С)	ASTM D 892	30/0 25/0 0/0
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	840