



МГТ-12

Высококачественное низкотемпературное минеральное масло для гидромеханических коробок передач



ОПИСАНИЕ

МГТ-12 – смесь глубоочищенных минеральных масел с добавлением функционального пакета присадок, который обеспечивает высокий уровень эксплуатационных свойств:

- ◆ превосходные низкотемпературные характеристики, обеспечивающие хорошую прокачиваемость
- ◆ отличная антиокислительная стабильность и стойкость к термическому разрушению
- ◆ защита от коррозионных процессов
- ◆ стабильность к вспениванию, обеспечивающая равномерное смазывание деталей и защиту от перегрева
- ◆ высокий индекс вязкости, обеспечивающий плавное переключение передач в широком диапазоне температур
- ◆ противоизносная и антифрикционная защита деталей передач

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Масло МГТ-12 предназначено для применения в гидромеханических коробках передач и гидросистемах навесного оборудования

ВЫГОДЫ ДЛЯ БИЗНЕСА

- ◆ **Надежная работа оборудования и облегченный холодный пуск в условиях экстремально низких температур**
- ◆ **Увеличенный срок службы масла** благодаря высокой стойкости к окислению и старению
- ◆ **Сохранение ресурса оборудования и сокращение вероятных простоев на техническое обслуживание** благодаря высокой степени защиты от износа и коррозии
- ◆ **Экономный расход смазочного материала** благодаря стабильным свойствам масла

ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ **Канистра:** 10 л, 20 л, 30 л, 50 л
- ◆ **Евробочка:** 180 кг
- ◆ **Налив**

ОДОБРЕНИЯ / СПЕЦИФИКАЦИИ

ТУ 38.1011103-87

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Метод испытания	МГТ-12
Индекс вязкости	ASTM D 2270	179
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ASTM D 445	6,8
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °С	ASTM D 92	197
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 55
Трибологические характеристики, определяемые на четырехшариковой машине при температуре [20±5] °С: - индекс задира, (Из), Н - показатель износа (Ди) при осевой нагрузке 392Н (40 кгС) при 25±5 °С в течение 1 часа, мм	ГОСТ 9490	402 0,4
Склонность к пенообразованию /стабильность пены, см ³ : 24 °С 94 °С 24 °С (после испытания при 94 °С)	ASTM D 892	98/0 96/0 99/0
Испытания на коррозию, баллы	ГОСТ 2917	выдерживает
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	835

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».