

## Многоцелевая смазка Литол-24



Многоцелевая смазка Литол-24 -нефтяное масло вязкостью 60-75 мм<sup>2</sup>/с при 50°С, загущенное литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты; содержит антиокислительную и вязкостную присадки.

Основные эксплуатационные характеристики Литола: высокая коллоидная, химическая и механическая стабильности, водостойка даже в кипящей воде, при нагревании не упрочняется.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Многоцелевую смазку Литол-24 рекомендуется использовать в качестве единой автомобильной смазки в механизмах экскаваторов, бульдозеров, тракторов, судовых механизмов, в дорожно-строительных и сельскохозяйственных механизмах, в электромашинах. Также смазку Литол-24 целесообразно закладывать в подшипники в качестве несменяемой смазки и применять в игольчатых подшипниках.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Отличается высокой механической, коллоидной и химической стабильностью.
- Не утрачивает водостойкости даже в кипящей воде.
- В процессе нагревания смазка литол-24 не упрочняется.
- Широкий температурный диапазон: остается работоспособной при температурных показателях от минус 40 до плюс 120оС. Также Литол-24 работоспособна (недолгий период времени) при температуре плюс 130оС.
- Отменная смазывающая способность и эластичность при работе в условиях как низких, так и высоких температур.
- Обеспечение отличной защиты всех смазываемых деталей, даже в случае применения в сильно изношенных парах трения.
- Прочное удержание на смазываемых поверхностях.
- Предотвращение развития основных видов износа.

### ВОЗМОЖНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Поставляется в:

- Бочках 216,5 литров
- Барабан 21 кг
- Ведро 9 кг

**Продукт производится по стандарту:**  
ГОСТ 21150-87

Наименования показателя	Норма по ТУ
Внешний вид	Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета
Загуститель	Литиевое мыло
Пенетрация при 25оС, мм-1	220-250
Предел прочности при 20оС, Па	500-1000 (5,0-10,0)
Температура каплепадения, оС не ниже	185
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	12