

## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



### Описание продукта

**Литол-24** – пластичная смазка, изготавливаемая загущением смеси минеральных масел литиевыми мылами технической 12-оксистеариновой кислоты с добавлением присадок.



Обеспечивает улучшенную защиту от износа и коррозии



Возможно присутствие воды



Многоцелевая смазка



Подходит для использования в широком диапазоне температур

### Область применения

Смазка **Литол-24** предназначена для применения в узлах трения колесных и гусеничных транспортных средств, промышленного оборудования и судовых механизмах различного назначения, работающих при температурах от минус 40 до плюс 120 °С (кратковременно до 130 °С). Возможно применение для консервации.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Классы NLGI:**

3

**Спецификации и одобрения:**

DIN 51825: К 3 К-40;

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Состав смазки позволяет использовать продукт в диапазоне рабочих температур от минус 40 до плюс 120 °С, круглогодично и в различных климатических зонах;
- Коллоидная стабильность (не расслаивается) смазки позволяют использовать ее в течение всего срока службы узла оборудования.

## ФАСОВКА

кдж 400г, 20л

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Литол-24
Температура каплепадения, °С	ГОСТ 6793	197
Пенетрация при 25 °С с перемешиванием, мм <sup>-1</sup>	ГОСТ 5346	239
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла	ГОСТ 7142	10,1
Смазывающие свойства на ЧШМ		
- нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	1880
- критическая нагрузка, Н		630
- индекс задира		29,3