

ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Описание продукта

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

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;



Обеспечивает
улучшенную защиту
от износа и коррозии



Возможно
присутствие воды



Многоцелевая
смазка



Подходит
для использования
в широком диапазоне
температур

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 ⁻¹	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

Информация о продукции является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

Литол-24

15.10.2020 www.rosneft-lubricants.ru