

## ЛИТОЛ-24

Антифрикционная многоцелевая  
литиевая смазка

ГОСТ 21150-87

DIN 51 502

КЗК-40



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка Литол-24 – антифрикционная водостойкая многоцелевая смазка, изготовленная из смеси базовых минеральных масел загущенных литиевым мылом технической 12-оксистеариновой кислоты с добавлением пакета присадок, обеспечивающего вязкостные и антифрикционные свойства.

Смазка Литол-24 производится в соответствии с ГОСТ 21150-87.

### 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°C до плюс 120°C и кратковременно до 130°C.

Смазка Литол-24 также может применяться в электромашинах, сельскохозяйственной, дорожно-строительной, горной технике.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ♦ Туба: 0,08 кг
- ♦ Картуш: 0,4 кг
- ♦ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 35 кг
- ♦ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ♦ Евробочка: 180 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ♦ Смазывающие свойства
- ♦ Широкий диапазон рабочих температур
- ♦ Адгезия и стойкость к вымыванию водой
- ♦ Низкотемпературные свойства
- ♦ Защита от коррозии

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Антифрикционная многоцелевая литиевая смазка ГОСТ 21150-87

Литол-24

# ЛИТОЛ-24

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Литол-24
Тип загустителя	Li
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	K3K-40
DIN 51518 (NLGI)	3
DIN 51825	K
Внешний вид	Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	185
Пенетрация при 25°С	220 - 250
Трибологические характеристики на ЧШМ при (20±5)°С, не менее:	
а) нагрузка сваривания (Рс), Н	1410
б) критическая нагрузка (Рк), Н (кгс)	630
в) индекс задира, Из	28

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

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.