

## Техническое описание продукта Technical Data Sheet (TDS)

# ЛИТОЛ 24



### Описание

Многоцелевая водостойкая высокоочищенных загущенных 12оксистеариновой с добавлением антиокислительной присадок, модификатора вязкости. антифрикционная смазка. Смесь минеральных масел литиевым мылом 12оксистеариновой кислоты с антифрикционной, антиокислительной присадок, модификатора вязкости.

### Температурный диапазон применения



### Область применения

Литол-24 используется для всесезонного смазывания узлов трения колесных и гусеничных транспортных средств, промышленного оборудования и судовых механизмов, подшипников качения и скольжения всех типов, шарниров, зубчатых и других передач, трущихся поверхностей промышленных механизмов, электрических машин и т.п., работающих при температуре от -40 °C до +120 °C (до +130 °C кратковременно).

### Свойства

- универсальная смазка, которая может применяться во всех узлах трения
- высокая механическая, коллоидная и химическая стабильности
- хорошие консервационные свойства
- надежная работа при низких температурах
- отличная адгезия к металлическим поверхностям

### Соответствия международным стандартам:

**NLGI 3**  
**DIN K3K-40**

Показатель	Типичное значение
1. Цвет	От светло-коричневого до коричневого цвета
2. Температура каплепадения, °C, не менее	196
3. Пенетрация 60 ударов, при 25°C мм/10	220-250
4. Коллоидная стабильность, %	6,5
5. ЧШМ, нагрузка сваривания при (20±5)°C, не менее:	1410
6. Кинематическая вязкость базового масла мм <sup>2</sup> /с при 40 °C	

### Стандартная фасовка

170 кг/ 17кг/ 9кг/ 4,5кг/ 0,8кг/ 0,4кг/ 0,15кг