

## ФИОЛ-2

### ЛИТИЕВАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### ОПИСАНИЕ

Многоцелевая смазка ФИОЛ-2 изготавливается на основе смеси минеральных масел, загущенной литиевым мылом 12-оксистеариновой кислоты, с добавлением антиокислительной и вязкостной присадки. Работоспособна при температуре от -40 °С до +120 °С.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Очень водостойкая смазка с отличными противокоррозионными свойствами.
- + Имеет высокие коллоидную, химическую и механическую стабильность.
- + Хорошая морозостойкость.



#### ВИД ФАСОВКИ:

- 21 кг

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- -40...+120 °С

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется в подшипниках качения и скольжения, зубчатых передачах промышленных машин и механизмов, передачах станков, конвейеров и других аналогичных устройств, работающих при малых и средних нагрузках.



## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

### ФИОЛ-2

Предел прочности  
при 80 °С, Па

220

Температура  
каплепадения, °С

193

Коллоидная стабильность,  
% выделенного масла

15,3

Пенетрация при 25 °С с  
перемешиванием, 10<sup>-1</sup> мм

270



*Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.*