

ФИОЛ-1

ЛИТИЕВАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Многоцелевая смазка ФИОЛ-1 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

- Предназначена для смазывания узлов трения под давлением (через пресс-масленки или от централизованной системы подачи смазки).
- Гибкие валы или тросы управления, имеющие оболочку с внутренним диаметром менее 5 мм.
- Маломощные редукторы.
- Легконагруженные малогабаритные подшипники качения.
- Некоторые узлы автомобилей ВАЗ: направляющие сидений; гибкие тросы управления; узлы, смазываемые через пресс-масленки.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ФИОЛ-1

Предел прочности
при 20 °С, Па

527

Температура
каплепадения, °С

269

Коллоидная стабильность,
% выделенного масла

6,8

Пенетрация при
25 °С, мм/10

277



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