

ЛС-1П

ЛИТИЕВАЯ СМАЗКА ДЛЯ УЗЛОВ ТРЕНИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ОПИСАНИЕ

Индустриальная смазка ЛС-1П изготавливается из смеси нефтяных масел, загущенной литиевым мылом 12-гидроксистеариновой кислоты. Содержит противозадирную и антиокислительную присадку. Работоспособна при температуре от минус 40 до плюс 130 °С.

ВИД ФАСОВКИ:

- 10 кг
- 21 кг
- 170 кг

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- -40...+130 °С

ПРЕИМУЩЕСТВА

- + Хорошая водостойкость.
- + Высокая механическая стабильность смазки позволяет применять ее при тяжелых условиях эксплуатации.
- + Имеет превосходную антиокислительную стабильность, позволяющую использовать смазку длительный период.
- + Вследствие небольшой вязкости эффективна в централизованных системах смазки.
- + Обладает улучшенными трибологическими свойствами благодаря наличию противозадирной присадки.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Применяется в тяжело нагруженных узлах трения литейного, кузнечно-прессового и другого оборудования с централизованной системой подачи смазки.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ

ЛС-1П

Предел прочности
при 20 °С, Па

170

Температура
каплепадения, °С

193

Коллоидная стабильность,
% выделенного масла

22,6

Пенетрация при 25 °С с без
перемешивания, 10⁻¹ мм

320



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