



ЛИТА

Пластичная смазка

ТУ 38.1011308-90

ОПИСАНИЕ

Смазка Лита изготавливается на основе минерального мало-вязкого масла, загущенного стеаратом лития и церезином, с добавлением антиокислительной, противоизносной и противозадирной присадки. Работоспособна в интервале температур от - 50 °С до + 100 °С.

Лита надежно работает на открытых площадках в различных климатических зонах, обеспечивая сохранность и эксплуатационные характеристики техники в течение 10-15 лет.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⦿ Высокая водо- и морозостойкость.
- ⦿ Хорошие консервационные свойства.
- ⦿ Низкая испаряемость.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется в различных узлах трения машин и механизмов (зубчатых передачах, подшипниках качения и скольжения, направляющих), эксплуатируемых под открытым небом, а также в механизмах переносного инструмента с электрическим или механическим приводом.

ВИД ФАСОВКИ:

10 кг

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЛИТА
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	15,8
Предел прочности при 50 °С, Па	176
Температура каплепадения, °С	

 Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Нефтесинтез».