

ЛАДОГА ЛИТА

Низкотемпературная смазка

ОПИСАНИЕ:

Смазка ЛАДОГА ЛИТА применяется в узлах трения машин и механизмов, эксплуатируемых под открытым механизмах переносного инструмента с электрическим или механическим приводом. Обладает высокой водостойкостью, хорошими консервационными свойствами, низкой механической стабильностью. Работоспособна при температуре от -50 до +100°C.

Смазка ЛАДОГА ЛИТА состоит из маловязкого нефтяного масла, загущённого стеаратом лития и церезином.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид и цвет	Однородная мазь от коричневого до тёмно-коричневого	
Температура каплепадени	я, °С, не ниже	175
Коллоидная стабильность, % отпрессованного масла, не более		18
Содержание свободной щёлочи в пересчёте на NaOH, %, не более		0,2
Предел прочности при 50°C, Па, не менее		150
Температура сползания, °	С, не ниже	80
Вязкость эффективная при -30°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, Па·с, не более		1000

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не впияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



4,5 кг 10 кг 21 кг

