

# ЛАДОГА Криогель

Индустриальная смазка

## ОПИСАНИЕ:

Смазка ЛАДОГА Криогель применяется для снижения трения в рабочих узлах механизмов, работающих в контакте с кислородом и другими сжиженными газами, в парообразных агрессивных средах. В резьбовых и других неподвижных соединениях работоспособна в интервале температур от -200 до +250°C, в узлах трения скольжения – при температуре от -60 до +200°C.

Смазка ЛАДОГА Криогель представляет собой перфторполиэфир с компонентами неорганического происхождения в качестве загустителей.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид и цвет	Мазь гладкой структуры золотисто-жёлтого цвета
Предел прочности при 50°C, Па, не менее	120-400
Коллоидная стабильность, %, не более	9,0
Испаряемость при 150°C в течение 1 ч, %, не более	6,0
Вязкость эффективная, Па·с:	
при 50°C и среднем градиенте скорости деформации 1000 с-1, не менее	0,7
при -30°C и среднем градиенте скорости деформации 10 с-1, не более	800

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

### ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



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 влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

СМАЗКИ