

## Масмол – К (канатная) на минеральном масле

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка типа Масмол - К (канатная) Диапазон рабочих температур от -40°С до +250°С.

### СОСТАВ СМАЗКИ

Изготавливается на основе минерального масла загущенная кальций/литий с добавлением вязкостной присадки, сухих компонентов, противоизносных присадок.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для смазывания тросов, промышленного оборудования. Предотвращающая коррозию оборудования, механизмов, связанных с повышенной влажностью. Обладает высокой адгезией к металлам.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная водостойкость смазки делает возможным ее использовать в открытых механизмах.
- Широкий температурный интервал работоспособности позволяет использовать смазку всевозможными.
- Противоизносные и противозадирные характеристики смазки обеспечивают надежную защиту оборудования.

### ЭФФЕКТИВНО ЗАМЕНЯЕТ СМАЗКИ

Shell Gadus, RUSMA 38; РЕЗОЛ; ВНИИ НП-212,213,251; ЦИАТИМ-201.

**Продукт производится по ТУ 19.20.29-001-11960068-2020**

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	МАСМОЛ-3
Консистенция по NLGI	2/3
Цвет	Синий
Тип мыла	Литий/кальций
Тип базового масла	Минеральное
Структура	однородная
Температура каплепадения	> 200
Пенетрация при 25°С после перемешивания, 0,1 мм	240-270
Вязкость эффективная при 20°С и среднем градиенте скорости деформации 10с, Па. с, не более	240
Предел прочности на сдвиг, Па при 20°С, не менее при 50°С, не менее	250-450 120-300
Коллоидная стабильность, % выделившегося масла, не более	10,8
<b>Четырехшариковая машина трения (ЧШМ)</b>	
Нагрузка сваривания, $P_{св}$ , не менее	4479
Критическая нагрузка, $P_{кр}$ не менее	951
Индекс задира (Из), Н, не более	372
Пятно износа (Пи), Н, не более	0,4

## Масмол – К (канатная) на минеральном масле

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную, а также через централизованную систему смазывания (ЦСС)

### СРОК ГОДНОСТИ ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 5 лет со дня изготовления

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правилами охраны окружающей среды.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации, по продуктам, а также по интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки:  
[rantol@yandex.ru](mailto:rantol@yandex.ru)