

## ЦИАТИМ-201

Антифрикционная низкотемпературная приборная литиевая смазка

ГОСТ 6267-74

DIN 51 502

K2E-60



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЦИАТИМ-201 – приборная морозостойкая смазка, сделанная из вязкого минерального масла, загущенного литиевым мылом стеариновой кислоты с добавлением антиокислительной присадки. Смазка работоспособна при температурах от минус 60°C до плюс 90°C.

Смазка ЦИАТИМ-201 производится в соответствии с ГОСТ 6267-74.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка ЦИАТИМ-201 применяется для смазывания в узлах трения всех типов: подшипники качения и скольжения, шарниры, трущиеся поверхности и др. Также смазку применяют в узлах трения самолетов, вертолетов, наземные механизмы, где необходимо обеспечить минимальное сопротивление при низких температурах. Смазку можно применять взамен обычных смазок при эксплуатации в некоторых машинах на Крайнем Севере.

Нежелательно использовать смазку ЦИАТИМ-201 при больших удельных нагрузках.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Банка: 0,8 кг, 2 кг
- ◆ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 35 кг
- ◆ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ◆ Евробочка: 180 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от коррозии
- ◆ Низкотемпературные свойства
- ◆ Водостойкость

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Антифрикционная низкотемпературная приборная литиевая смазка ГОСТ 6267-74

ЦИАТИМ-201

# ЦИАТИМ-201

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЦИАТИМ-201
Тип загустителя	Li
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	K2E-60
DIN 51518 (NLGI)	2
DIN 51825	K
Внешний вид	Однородная мазь без комков от светло-желтого до светло-коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	175
Пенетрация при 25°С	не нормируется

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.