

## ЦИАТИМ-203

Антифрикционная низкотемпературная  
литиевая смазка

ГОСТ 8773-73

DIN 51 502

KP2E-50



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЦИАТИМ-203 - пластичная антифрикционная низкотемпературная смазка, сделанная из минерального масла, загущенного литиевым мылом технического саломаса и осерненного асидола с добавлением вязкостной и противозадирной присадки. Смазка предназначена для смазывания механизмов, работающих при высоких удельных нагрузках при температуре от минус 50°C до плюс 90°C.

Смазка ЦИАТИМ-203 производится в соответствии с ГОСТ 8773-73.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка ЦИАТИМ-203 предназначена для смазывания в различных нагруженных редукторах, силовых приводах, винтовых парах и других устройствах авиационных механизмов, узлов трения автомобилей в арктических условиях, подшипников качения, опор скольжения, червячных редукторов, зубчатых передач и других механизмах.



### 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
- ♦ Противозадирные и противоизносные свойства
- ♦ Низкотемпературные свойства
- ♦ Водостойкость

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Антифрикционная низкотемпературная литиевая смазка ГОСТ 8773-73

ЦИАТИМ-203

# ЦИАТИМ-203

## ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЦИАТИМ-203
Тип загустителя	Li
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	КР2Е-50
DIN 51518 (NLGI)	2
DIN 51825	КР
Внешний вид	Однородная мазь без комков от темно-коричневого до зелено-коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	160
Пенетрация при 25°С	250 - 300

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.