



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЦИАТИМ-201

Низкотемпературная приборная

### смазка ОПИСАНИЕ

ЦИАТИМ-201 - низкотемпературная смазка, изготовленная на основе маловязкого минерального базового масла, литиевого загустителя и многофункционального пакета присадок. Благодаря низкой вязкости базового масла, интервал рабочих температур ЦИАТИМ-201 находится в пределах от -60 до +90°C.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Смазка ЦИАТИМ-201 предназначена для смазывания подшипников скольжения, качения и других узлов трения, работающих с малым усилием сдвига при невысоких нагрузках. Рекомендуется для авиационной техники, радиотехнического оборудования, электромеханических приборов и точных механизмов. В том числе смазку ЦИАТИМ-201 можно применять при смазывании различных наземных механизмов, в том числе узлов автомобильной техники, работающей на Крайнем Севере при низких температурах.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Вырабатывается по ГОСТ 6267-74
- Обладает отличными низкотемпературными свойствами и является морозоустойчивой
- Подходит для высокоскоростного применения
- Смазка обладает высокой стойкостью к вымыванию водой и антикоррозионной защитой
- Надежно защищает поверхности трения от износа и значительно продлевает их срок службы

### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ГОСТ 6267-74
- Н-Ли6/9-1 (ГОСТ 23258)
- DIN 51502 K1E-60

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	ЦИАТИМ-201
Цвет	Светло-желтый
Базовое масло	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C, сСт	40
Загуститель	Литиевый
Класс по NLGI	1
Температура каплепадения, °C	200
Эффективная вязкость при минус 50°C и среднем градиенте скорости деформации 10 <sup>-1</sup> , Па*с	1000
Предел прочности на сдвиг при 50°C, Па:	250
Коллоидная стабильность, %	8,7
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает
Содержание воды	Отсутствие

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. Указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется