



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Смазка «ЦИАТИМ - 201»



ГОСТ 6267-2021

Партия № 10

Дата изготовления 21.03.2024г.

Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь без комков, от светло-желтого до светло-коричневого цвета	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	175	198
3.	Вязкость эффективная, Па·с (П): - при минус 50° и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	1100 (10·10 ³)	800
4.	Предел прочности при 50°С, Па (гс/см ²), не менее	250-500	280
5.	Содержание свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,10	0,04
6.	Испаряемость в чашечках-испарителях при 120 °С, 1ч, не более	25	15
7.	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	Выдерживает
8.	Стабильность против окисления, мг КОН на 1г смазки, не более	3	3
9.	Содержание воды	Отсутствие	Отсутствие
10.	Содержание механических примесей	Отсутствие	Отсутствие
11.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	26	18
12.	Пенетрация при 25 °С, мм ⁻¹	Не нормируется	265

Назначение: морозостойкая смазка, предназначенная для смазывания малонагруженных узлов трения качения и скольжения при температурах от - 60 до + 90°С.

Условия хранения: смазку необходимо хранить в крытых складских помещениях, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, в таре изготовителя, крышками вверх.

По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76.

Срок хранения: 5 лет со дня изготовления.

Заключение ОТК: продукт соответствует ГОСТ 6267-2021.

Печать и подпись ОТК

