



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Смазка «ЦИАТИМ - 221»



ГОСТ 9433-2021

Партия № 3

Дата изготовления 03.04.2024 г

Физико-химические показатели:

	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородный мазеобразный продукт, гладкой структуры от светло-желтого до светло-коричневого цвета	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	200	202
3.	Вязкость эффективная, Па·с (П): - при минус 50° и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	800	600
4.	Пенетрация при 25°С	280-360	307
5.	Предел прочности при 50°С, Па (гс/см ²), не менее	120	135
6.	Содержание свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,08	0,07
7.	Содержание механических примесей	Отсутствие	Отсутствие
8.	Испаряемость в чашечках-испарителях при 150 °С, 1ч, не более	2,0	2,0
9.	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	Выдерживает
10.	Содержание воды	Отсутствие	Отсутствие
11.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	7,0	7,0

Назначение: предназначена для смазывания узлов трения и сопряженных поверхностей "металл-металл" и "металл-резина", работающих при температуре от - 60 до + 150 °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 9433-2021

Печать и подпись ОТК

