



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
СМАЗКА ГРАФИТНАЯ УССА

ГОСТ 3333-80



Партия № 4

Дата изготовления 14.03.2025 г.

Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь от темно-коричневого до чёрного цвета	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	77	89
3.	Вязкость при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10^{-1} , Па с (П), не более	100	85
4.	Пенетрация при 25°С с перемешиванием (60 двойных тактов), мм $\cdot 10^{-1}$, не менее	250	275
5.	Испытание на коррозию на пластинках из стали марки 40 или 45, или 50 по ГОСТ 1050-88	Выдерживает	Выдерживает
6.	Массовая доля воды, %, не более	3,0	2,0
7.	Предел прочности при 50°С, Па (гс/см ²), не менее	100 (1,0)	120
8.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	5	5

Примечания: показатели по пунктам 3 и 7 таблицы определяются изготовителем до введения наполнителя.

Назначение: смазка предназначена для смазывания грубых тяжело нагруженных механизмов (открытых шестеренчатых передач, резьбовых соединений, ходовых винтов, домкратов, рессор и др.). Температурный интервал применения от - 20 до + 60 °С. Допускается применять смазку при температуре ниже - 20 °С в рессорах и аналогичных устройствах.

Условия хранения: смазку необходимо хранить в крытых складских помещениях, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, 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 3333-80.

Печать и подпись ОТК

