



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

**СМАЗКА 1-13 ЖИРОВАЯ**  
ТУ 19.20.29-006-09337244-2020



Партия № 1

Дата изготовления 15.02.2024г.

**Физико-химические показатели:**

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь от светло-коричневого до коричневого цвета	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	120	145
3.	Пенетрация при 25 <sup>0</sup> С мм <sup>-1</sup> , в пределах	180 - 260	260
4.	Коллоидная стабильность в % выделенного масла, не более	22	9
5.	Массовая доля воды, %, не более	0,75	Отсутствие
6.	Предел прочности на сдвиг при 50 <sup>0</sup> С, Па (г/см <sup>2</sup> ), не менее	200 (2,0)	250
7.	Коррозионное воздействие на металлы: -из латуни ЛЦ40С (ГОСТ 17711-93) -из стали 40 или 60 (ГОСТ 1060-88)	Выдерживает Выдерживает	Выдерживает Выдерживает
8.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,20	0,19
9.	Содержание механических примесей	Отсутствие	Отсутствие

**Назначение:** предназначена для смазывания подшипников качения, режы – подшипников скольжения и других узлов трения; применяется в подшипниках электромашин, в ступицах колес автомобилей и т.п.

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

**Срок хранения:** 3 года со дня изготовления при упаковке смазки в деревянные бочки или другую неметаллическую тару. При использовании герметичной тары гарантийный срок хранения 5 лет.

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

**Заключение ОТК:** продукт соответствует ТУ 19.20.29-006-09337244-2020.

Печать и подпись ОТК

