



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Смазка «Солидол Жировой»
ГОСТ 1033-79 (Солидол Ж-СКа 2/6-2)



Партия № 10
Дата изготовления 10.04.2025 г.

Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь без комков, от светло-желтого до тёмно-коричневого цвета	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	78	95
3.	Вязкость эффективная при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·С (П), не более	250 (2500)	215
4.	Предел прочности на сдвиг при 50°С, Па (гс/см ²), не менее	196 (2,0)	220
5.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,20	0,09
6.	Содержание свободных органических кислот	Отсутствие	Отсутствие
7.	Содержание механических примесей, нерастворимых в соляной кислоте	Отсутствие	Отсутствие
8.	Массовая доля воды, %, не более	2,5	1,7
9.	Массовая доля кальциевых мыл жирных кислот, входящих в состав естественных жиров, %, не менее	11,0	11,0

Назначение: предназначена для смазывания узлов трения качения и скольжения различных машин и механизмов, работающих при температурах от – 25 до + 65 °С. В достаточно мощных механизмах (подшипники, шарниры, блоки и т.д.) смазка работоспособна при температурах до - 50 °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 1033-79.

Печать и подпись ОТК

