



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Солидол синтетический

ГОСТ 4366-76



Партия № 2
Дата изготовления 06.03.2024г.

Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь без комков коричневого цвета	Соответствует
2.	Эффективная вязкость при 0° С и среднем градиенте скорости деформации 10 ⁻¹ , Па.С(П) не более	190 (1900)	160
3.	Предел прочности на сдвиг при 50°С, Па (гс/см ²)	200-500 (2,0-5,0)	250
4.	Массовая доля свободных щелочей в пересчете на NaOH, %, не более	0,20	0,15
5.	Массовая доля свободных органических кислот	отсутствие	отсутствие
6.	Содержание механических примесей, нерастворимых в соляной кислоте	отсутствие	отсутствие
7.	Массовая доля воды, %, не более	3,0	2,0
8.	Испытание коррозионного действия	выдерживает	выдерживает
9.	Пенетрация при 25 °С с перемешиванием (60 двойных тактов), мм ⁻¹	260-310	264

Назначение: предназначена для смазывания узлов трения качения и скольжения различных машин и механизмов, работающих при температуре от - 20⁰С до + 65°С. В достаточно мощных механизмах (подшипники, шарниры, блоки и т.д.) смазка работоспособна при более низких температурах (до - 50°С).

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 4366-76.

Печать и подпись ОТК

