



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА  
Смазка «Фиол-2Ф»

ТУ 19.20.29-037-11006106-2018



Партия № 7  
Дата изготовления 20.02.2025г.

**Физико-химические показатели:**

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная гладкая мазь коричневого цвета без посторонних включений	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	188	205
3.	Пенетрация при 25°С, с перемешиванием, мм/10	265-295	265
4.	Вязкость, Па · С (П): - при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с <sup>-1</sup> , не более - при 50°С и среднем градиенте скорости деформации 100 с <sup>-1</sup> , не менее	250 (2500) 5 (50)	205 8
5.	Предел прочности на сдвиг, Па (гс/см <sup>2</sup> ): - при 20°С, не менее - при 80°С, не менее	300(3) 120 (1,2)	330 140
6.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	16	12
7.	Испытание на коррозионное воздействие пластинок из меди марок Моб или Міб, или МІк , или МІ по ГОСТ 859-78	Выдерживает	Выдерживает
8.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,1	0,05
9.	Содержание воды	Отсутствие	Отсутствие

**Назначение:** предназначена для смазывания различных узлов трения механизмов и машин. Работоспособна в интервале температур от - 40°С до + 120°С, кратковременно до 130°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 ТУ 19.20.29-037-11006106-2018.

Печать и подпись ОТК

