



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Смазка «Фиол-2Ф»

ТУ 19.20.29-037-11006106-2018



Партия № 25
Дата изготовления 29.11.2023г.

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	203
3.	Пенетрация при 25°С, с перемешиванием, мм/10	265-295	275
4.	Вязкость, Па · С (П): - при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более - при 50°С и среднем градиенте скорости деформации 100 с ⁻¹ , не менее	250 (2500) 5 (50)	205 8
5.	Предел прочности на сдвиг, Па (гс/см ²): - при 20°С, не менее - при 80°С, не менее	300(3) 120 (1,2)	315 130
6.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	16	15
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

