



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Смазка «Фиол-1Ф»



ТУ 19.20.29-037-11006106-2018

Партия № 6

Дата изготовления 21.03.2025 г.

Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная гладкая мазь от светлого до темно- коричневого цвета	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	185	196
3.	Пенетрация при 25°С, с перемешиванием, мм ⁻¹	310-340	328
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	200 4	160 6
5.	Предел прочности, Па (гс/см ²): - при 20°С, не менее - при 80°С, не менее	250 80	270 90
6.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	25	17
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	0,10	0,025
9.	Содержание воды	Отсутствие	Отсутствие

Назначение: предназначена для смазывания узлов трения через пресс-масленки или от централизованной системы подачи смазки, в направляющих сидений автомобилей, а так же гибких тросах управления, имеющих оболочку с внутренним диаметром менее 5 мм.

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

