



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Смазка графитная жировая (ГЖ)

ТУ 0254-003-11006106-02

Партия № 9

Дата изготовления 11.04.2024 г.



Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь от темно-коричневого до чёрного цвета	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	80	93
3.	Вязкость при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 ⁻¹ , Па с (П), не более	100 (1000)	85
4.	Пенетрация при 25 ⁰ С и перемешивании (60 двойных тактов), мм · 10 ⁻¹ , не менее	250	290
5.	Испытание на коррозию на пластинках из стали марки 40 или 45, или 50 по ГОСТ 1050-74	Выдерживает	Выдерживает
6.	Массовая доля воды, %, не более	3,0	2,2
7.	Предел прочности при 50 ⁰ С, Па (гс\см ²), не менее	100 (1,0)	120

Назначение: предназначена для смазывания грубых тяжело нагруженных механизмов (открытых шестеренчатых передач, резьбовых соединений, торсионных подвесок гусеничных машин, ходовых винтов, домкратов, рессор и др.). Температурный интервал применения от - 20⁰С до + 70⁰С. Допускается применять смазку при температуре ниже - 20⁰С в рессорах и аналогичных устройствах.

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 0254-003-11006106-02

Печать и подпись ОТК

