



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Смазка Графитол

ТУ 19.20.29-004-09337244-2020

Партия № 1

Дата изготовления 05.04.2024г.



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	250	>250
3.	Пенетрация при 25 ⁰ С, мм ⁻¹ , в пределах	260-295	275
4.	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	Выдерживает
5.	Коллоидная стабильность: массовая доля масла, отпрессованного из смазки, %, не более	10	9
6.	Предел прочности на сдвиг при 20 ⁰ С, Па (гс\см ²), не менее	300 (1,0)	320

Назначение: предназначена для использования высокотемпературных узлов трения, преимущественно скольжения; подшипников горячих вентиляторов, промышленного оборудования (петли и замки дверей сушильных камер и других промышленных механизмов). Работоспособна при температуре -15...+160°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 19.20.29-004-09337244-2020.

Печать и подпись ОТК

