



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Смазка «Литол-24»

ГОСТ 21150-2017

Партия № 15

Дата изготовления 12.04.24г.



Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	185	196
3.	Вязкость, Па · с (П): при минус 20°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	650 (6500)	400
	при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	280 (2800)	180
	при 50°С и среднем градиенте скорости деформации 100 с ⁻¹ , не менее	8 (80)	11
4.	Предел прочности, Па (гс/см ²): - при 20°С	500 – 1000 (5,0–10,0)	640
	- при 80°С, не менее	200 (2,0)	220
5.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	12	12
6.	Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	Выдерживает
7.	Испаряемость при 120°С, %, не более	6	6
8.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,10	0,04
9.	Массовая доля свободных органических кислот мг КОН на 1 г смазки, не более	Отсутствие	Отсутствие
10.	Содержание воды	Отсутствие	Отсутствие
11.	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,03	Отсутствие

Назначение: антифрикционная многоцелевая водостойкая смазка, предназначена для применения в узлах трения колесных и гусеничных транспортных средств, промышленного оборудования и судовых механизмах различного назначения. Работоспособна при температурах от -40 °С до +120 °С (кратковременно до 130 °С).

Условия хранения: транспортирование и хранение по ГОСТ 1510. 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 ГОСТ 21150-2017.

Печать и подпись ОТК

