



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Смазка «Литол-24»

ТУ 19.20.29-012-09337244-2024

Партия № 1

Дата изготовления 15.06.24г.



Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь от светло-жёлтого до коричневого цвета	Соответствует
2.	Класс консистенции по NLGI	3	3
3.	Температура каплепадения, °С, не ниже	≥145	146
4.	Пенетрация при 25°, мм 10 ⁻¹ , в пределах	220-250	250
5.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	10	9
6.	Массовая доля воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие
7.	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С, сСт, в пределах	60-100	70
8.	Испытание на коррозию на пластинке из меди по ГОСТ 859 марки М0, М1	Выдерживает	Выдерживает
9.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,10	0,05
10.	Содержание механических примесей, %, не более	Отсутствие	Отсутствие
11.	Противозадирные свойства на четырехшариковой машине трения не менее: - нагрузка критическая, R _{кр} , Н (кгс) - нагрузка сваривания, R _с , Н (кгс) - индекс задира, I _з , Н (кгс)	1381 (141) 617 (63) 274	1381 (141) 617 (63) 274

Назначение: антифрикционная многоцелевая, универсальная смазка общего назначения для средненагруженных подшипников качения и скольжения, работающих при малых скоростях, для узлов трения автомобильной, строительной, сельскохозяйственной, буровой техники и промышленного оборудования. Работоспособна при температурах от -40 °С до +100 °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 ТУ 19.20.29-012-09337244-2024.



Печать и подпись ОТК