



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
СМАЗКА ЛС-1П Индустриальная



ТУ 0254-015-11006106-2005

Партия № 7

Дата изготовления 06.03.2024г.

Физико – химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь от светло- до темно-коричневого цвета	соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	185	199
3.	Пенетрация при 25°С, мм ⁻¹ , в пределах	310-340	310
4.	Эффективная вязкость при плюс 20°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·с, не более	100	75
5.	Предел прочности на сдвиг при 20°С, Па, не менее	100	115
6.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	25	20
7.	испытание на коррозию на пластинке из меди марки М0, М1	Выдерживает	Выдерживает
8.	Содержание свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,10	0,03
9.	Массовая доля воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие
10.	Содержание механических примесей, %, не более	Отсутствие	Отсутствие
11.	Склонность к сползанию	Выдерживает	Выдерживает
12.	Противозадирные свойства на четырехшариковой машине трения: -нагрузка критическая, Р _{кр} , Н, не менее -нагрузка сваривания, Р _с , Н, не менее -индекс задира, не менее	1000 2240 38	1000 2240 38

Назначение: предназначена для смазывания тяжело нагруженных узлов трения литейного, кузнечно-прессового и другого оборудования с централизованной системой подачи смазки, работающих при температуре от -40°С до +130°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: 3 года со дня изготовления.

Заключение ОТК: продукт соответствует ТУ 0254-015-11006106-2005.



Печать и подпись ОТК