



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
СМАЗКА УНИОЛ-2
ГОСТ 23510-79 (Униол-2 – УкКа 1/16-0)



Партия № 1
Дата изготовления 15.01.2025г.

Физико – химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная гладкая мазь от светло- до темно-коричневого цвета	Соответствует
2.	Температура каплепадения, °С, не ниже	205	>205
3.	Пенетрация при 25°С с перемешиванием, мм ⁻¹ , в пределах	330 -380	330
4.	Вязкость при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·с (П.), не более	110 (1100)	100
5.	Предел прочности на сдвиг, Па -при 50°С - при 80°С	150-350 100-300	300 210
6.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	12	10
7.	Корродирующее действие на металлы	Выдерживает	Выдерживает
8.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,20	0,17
9.	Массовая доля воды, %, не более	0,10	Отсутствие
10.	Термоупрочнение при 120 °С, %, не более	250	220
11.	Содержание механических примесей, %, не более	0,10	0,02
12.	Противозадирные свойства на четырехшариковой машине трения: -нагрузка критическая, Р _{кр} , Н, не менее -нагрузка сваривания, Р _с , Н, не менее -индекс задира, I _з , Н, не менее	890 2000 360	890 2000 360

Назначение: предназначена для применения в централизованных системах смазки металлургического оборудования при температурах от минус 10 °С до плюс 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: 3 года со дня изготовления.

Заключение ОТК: продукт соответствует ГОСТ 23510-79.



Печать и подпись ОТК