



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 151
СМАЗКА УНИОЛ-2 Ф/2**

ТУ 0254-016-11006106-2006

Партия № 1

Дата изготовления 15.02.2021г.

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	215	>230
3.	Пенетрация при 25°С с перемешиванием, мм ⁻¹ , в пределах	320 -380	360
4.	Вязкость при 0°С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па с (П.), не более	110	47
5.	Предел прочности на сдвиг, Па - при 50°С - при 80°С	150-400 100-350	208 115
6.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	15	7,9
7.	Испытание на коррозию на пластинке из меди марки М0, М1	Выдерживает	Выдерживает
8.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,20	0,10
9.	Массовая доля воды, %, не более	0,10	Следы
10.	Содержание механических примесей, %, не более	0,10	Отсутствие
11.	Противозадирные свойства на четырехшариковой машине трения: -нагрузка критическая, Р _{кр} , Н, не менее -нагрузка сваривания, Р _с , Н, не менее -индекс задира, И _з , Н, не менее	980 2323 392	980 2323 392

Назначение: предназначена для применения в узлах трения металлургического, горно-обогатительного и горно-добывающего оборудования, в узлах трения промышленного оборудования, может использоваться для газовых кранов. Работоспособна в интервале температур от -10 до +150°С, кратковременно до +170°С.

Условия хранения: смазку необходимо хранить в крытых складских помещениях, защищенных от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, в таре изготовителя, крышками вверх.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления.

Заключение ОТК: продукт соответствует ТУ 0254-016-11006106-2006.

Инженер-технолог



Лукьянцева Н.В.