



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
СМАЗКА УНИОЛ-2Ф/2
ТУ 0254-016-11006106-2006



Партия № 10
Дата изготовления 24.02.2024г.

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	230	>230
3.	Пенетрация при 25 ⁰ С с перемешиванием, 0,1мм, в пределах	330 -380	355
4.	Вязкость при 0 ⁰ С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , Па·с (П.), не более	110 (1100)	85
5.	Предел прочности на сдвиг, Па -при 50 ⁰ С - при 80 ⁰ С	150-400 100-350	300 210
6.	Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	12	12
7.	Корродирующее действие на металлы	Выдерживает	Выдерживает
8.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,20	0,03
9.	Массовая доля воды, %, не более	0,10	Отсутствие
10.	Содержание механических примесей, %, не более	0,05	0,020
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 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 ТУ 0254-016-11006106-2006.

Печать и подпись ОТК

