



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1 от 19.01 2023г.

Смазка «ТЕХНИКС LiCa» 2

ТУ 19.20.29-010-09337244-2022

Партия № 1

Дата изготовления 19.01.2023г.

Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь от светло-коричневого до коричневого цвета*	Соответствует
2.	Класс NLGI	2	
3.	Тип загустителя	Литиево-кальциевое мыло	
4.	Диапазон рабочих температур, °С, в пределах	-30...+110	
5.	Температура каплепадения, °С, не ниже	170	172
6.	Пенетрация при 25°С, с перемешиванием, мм ⁻¹	265-295	265
7.	Коллоидная стабильность в % выделенного масла, не более	15	12
8.	Коррозионное воздействие на пластинки из меди марок М0б или М0к, или М1, М1б по ГОСТ 859	Выдерживает	Выдерживает
9.	Массовая доля воды, %, не более	Отсутствие	Отсутствие
10.	Кинематическая вязкость базового масла при 40 °С в сСт, в пределах	100-220	150
11.	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,15	0,10
12.	Содержание механических примесей	Отсутствие	Отсутствие

* - по желанию заказчика в смазку может быть добавлен красящий пигмент.

Назначение: предназначена для смазывания различных узлов трения промышленного оборудования (подшипников качения и скольжения, зубчатых передач промышленных машин и механизмов и др.), механизмов транспортных средств и сельскохозяйственных машин, которые работают при средних и высоких нагрузках в условиях повышенной влажности.

Условия хранения: смазку необходимо хранить в плотно закрытой таре 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 19.20.29-010-09337244-2022.

Печать и подпись ОТК

