



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Смазка «ТЕХНИКС Li» EP-2 ТУ 19.20.29-009-09337244-2022



Партия № 1

Дата изготовления 28.10.2024г.

Физико-химические показатели:

№	Наименование показателей	Норма	Результаты анализа
1.	Внешний вид	Однородная мазь от синего до темно-синего цвета	Соответствует
2.	Класс NLGI	2	
3.	Тип загустителя	Литиевое комплексное мыло	
4.	Диапазон рабочих температур, °С, в пределах	-30..+160	
5.	Температура каплепадения, °С, не ниже	260	>260
6.	Пенетрация при 25°С, с перемешиванием, мм ⁻¹	265-295	295
7.	Вязкость базового масла при 40°С, мм ² /с (сСт), не менее	200	200
8.	Коррозионное воздействие на пластинки из меди марок М0б или М0к, или М1, М1б по ГОСТ 859	Выдерживает	Выдерживает
9.	Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при 20±5 °С: -нагрузка критическая, Р _{кр} , Н, не менее -нагрузка сваривания, Р _с , Н, не менее -индекс задира, не менее	980 3283 440	980 3283 440
10.	Изменение пенетрации при 25°С после 10000 двойных тактов, мм ⁻¹ , не более	±10	+10

Назначение: предназначена для применения в большинстве типов промышленного оборудования, включая оборудование, эксплуатируемое в тяжелых условиях при высоких удельных нагрузках. Смазка обеспечивает защиту от коррозии, обладает стойкостью к вымыванию водой. Рекомендуется в качестве универсальной смазки антифрикционных подшипников и подшипников скольжения, втулок, пальцев, в высоконагруженных узлах трения автомобилей и промышленном оборудовании. Подходит для смазки высокоскоростных роликовых и шариковых подшипников агрегатов автомобилей и оборудования.

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.

По степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76.

Срок хранения: 5 лет со дня изготовления.

Заключение ОТК: продукт соответствует ТУ 19.20.29-009-09337244-2022.



Печать и подпись ОТК