

ЛЗ-ЦНИИ

Антифрикционная железнодорожная
натрий-кальциевая смазка

ГОСТ 19791-74

DIN 51 502

KP3G-60, KP4G-60



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЛЗ-ЦНИИ – железнодорожная смазка, изготовленная из минерального масла путем загущения натриево-кальциевым мылом с добавлением присадок, обеспечивающих противозадирные, противоизносные и антиокислительные свойства. Смазка применяется в роликовых подшипниках железнодорожных вагонов при температурах от минус 60°C до плюс 100°C.

Смазка ЛЗ-ЦНИИ производится в соответствии с ГОСТ 19791-74.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка ЛЗ-ЦНИИ применяется для смазывания в роликовых подшипниках железнодорожных вагонов. Смазка предупреждает заедание трущихся поверхностей торцов роликов и бортов колец, может применяться для скоростных поездов, и обеспечивает пробег подвижного состава до 450 000 км.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 35 кг
- ◆ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ◆ Евробочка: 180 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Защита от коррозии
- ◆ Смазывающие свойства
- ◆ Противозадирные и противоизносные свойства
- ◆ Низкотемпературные свойства

СПЕЦИФИКАЦИИ

Антифрикционная железнодорожная натрий-кальциевая смазка ГОСТ 19791-74

ЛЗ-ЦНИИ

ЛЗ-ЦНИИ

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛЗ-ЦНИИ
Тип загустителя	Na-Ca
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	КР3G-60, КР4G-60
DIN 51518 (NLGI)	3, 4
DIN 51825	КР
Внешний вид	Однородная мазь от светло-желтого до темно-желтого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	135
Пенетрация при 25°С	200 - 260

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

5 лет со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.