

ЖРО

Антифрикционная железнодорожная
литиевая смазка

ТУ 0254-036-15301184-2013

DIN 51 502

КРЗК-40, КР4К-40



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка ЖРО – железнодорожная смазка, изготовленная из маловязкого минерального масла путем загущения литиевым мылом, обладает противозадирными, противоизносными и антиокислительными свойствами. Наличие в составе смазки ЖРО адгезионной и противозадирной присадок, обеспечивают 400 000 км. пробега электровозов и тепловозов без замены и пополнения. Смазка работоспособна в широком диапазоне температур от минус 40°C до плюс 120°C.

Смазка ЖРО производится в соответствии с ТУ 0254-036-15301184-2013 г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка ЖРО применяется для смазывания подшипников качения букс, железнодорожных локомотивов, подшипников тяговых электродвигателей.



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
- ◆ Широкий диапазон рабочих температур

СПЕЦИФИКАЦИИ

Антифрикционная железнодорожная литиевая смазка ТУ 0254-036-15301184-2013

ЖРО

ЖРО

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЖРО
Тип загустителя	Li
Тип базового масла	минеральное
DIN 51502	КР3К-40, КР4К-40
DIN 51518 (NLGI)	3, 4
DIN 51825	КР
Внешний вид	Однородная гладкая мазь коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	180
Пенетрация при 25°С	190 - 250

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

3 года 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.