

ЖТКЗ-65

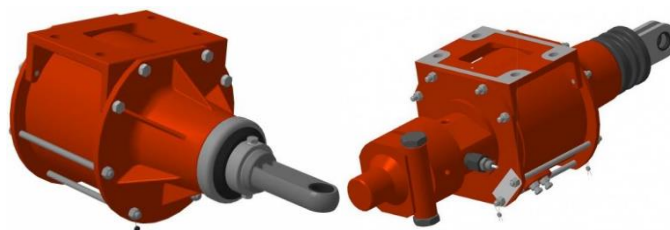
Смазка тормозная

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка тормозная ЖТКЗ-65 изготавливается на основе минерального масла, загущенного литиевыми мылами касторового масла и стеариновой кислоты с добавлением антиокислительной присадки. Производство осуществляется на одном из самых современных промышленных предприятий в России с использованием высококачественного сырья.

Смазка ЖТКЗ-65 предназначена для смазывания тормозного оборудования и механизмов локомотивов, дизель-поездов, моторвагонного железнодорожного подвижного состава.

Температурный диапазон применения смазки ЖТКЗ-65 от -60°C до $+110^{\circ}\text{C}$.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Хорошие антикоррозионные и защитные свойства
- Высокая антиокислительная, коллоидная и термическая стабильность
- Высокая адгезия к металлической поверхности позволяет сократить интервал замены смазки
- Широкий температурный диапазон применения

СОСТАВ:

- Высокоочищенное минеральное масло
- Литиевое мыло
- Антиокислительная присадка

ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:

- Тормозное оборудование

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Манжеты, диафрагмы, клапаны и иные элементы уплотнений тормозной арматуры локомотивов, дизель-поездов, моторвагонного железнодорожного подвижного состава

ЖТКЗ-65. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

Продукт производится по ТУ 0254-004-01055954-02

Типовые показатели смазки ЖТКЗ-65

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Класс консистенции по NLGI		2–3
	Внешний вид		Однородная мазь от светло-желтого до коричневого цвета
ГОСТ 5346 В	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	230–300
ГОСТ 7163	Вязкость при – 50 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	Па·с	1500
ГОСТ 7142	Коллоидная стабильность, выделенного масла, не более	%	40
ГОСТ 6793	Температура каплепадения, не ниже	°С	120
ГОСТ 2477	Содержание воды, не более	%	Следы
ГОСТ 6707	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, не более	%	0,3
ГОСТ 9.080	Коррозионное воздействие на металлы: латунь ЛС 59-1; сталь 40, 50		Выдерживает
ГОСТ 6479	Содержание механических примесей	%	Отсутствие

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 24 месяца с даты изготовления в таре изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: grease.support@lukoil.com

ЖТКЗ-65. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.