

ЦНИИ КЗ

Смазка железнодорожная антиобледенительная

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЦНИИ КЗ – антиобледенительная смазка, производится загущением смеси высококачественных минеральных масел литиевым мылом жирных кислот с добавлением антиобледенительных компонентов, антиокислительных и антикоррозионных присадок. Производство осуществляется на одном из самых современных промышленных предприятий в России с использованием высококачественного сырья.

Смазка ЦНИИ КЗ предназначена для защиты от отложений льда на токоприемниках электроподвижного состава и проводах контактной сети в гололедный период. Смазка обеспечивает уменьшение износа поверхностей трения для продления срока службы деталей машин и механизмов. Препятствует проникновению к поверхностям трения агрессивных жидкостей, газов и паров, а также абразивных частиц (пыли, грязи и т. п.).

Смазка работоспособна в диапазоне температур от –40 °С до +40 °С.



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отличные антиобледенительные характеристики • Надежная защита смазываемых деталей от коррозии при высокой влажности • Уменьшение износа поверхностей трения, продления срока службы деталей машин и механизмов • Препятствует проникновению к поверхностям трения агрессивных жидкостей, газов и паров, а также абразивных частиц 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смесь высококачественных минеральных масел • Литиевое мыло • Антиобледенительные компоненты • Антиокислительные и антикоррозионные присадки
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Токоприемники • Провода 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Токоприемники электроподвижного состава • Провода контактной сети

ЦНИИ КЗ. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

Продукт производится по ТУ 0254-005-01055954-02

Типовые показатели смазки ЦНИИ КЗ

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Внешний вид		Однородная гладкая мазь от светло-желтого до коричневого цвета
ГОСТ 7163	Вязкость при 0 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	Па·с	400
ГОСТ 7143 Б	Предел прочности при 25 °С, не менее	Па	200
ГОСТ 9.080	Коррозионное воздействие на металлы: медь		Выдерживает
ГОСТ 6479	Содержание механических примесей, не более	%	0,03
ГОСТ 2477	Содержание воды, не более	%	Отсутствие
ГОСТ 6707	Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, не более	%	0,2

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев 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

ЦНИИ КЗ. 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.