

ПГК-1

Смазка пластичная для кранов машиниста

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка пластичная ПГК-1 для кранов машиниста изготавливается на основе смеси высококачественных минеральных масел, загущенной литиевыми мылами жирных кислот. Содержит графит, наполнители, улучшающие адгезионные характеристики и пакет многофункциональных присадок. Производство осуществляется на одном из самых современных промышленных предприятий в России с использованием высококачественного сырья.

Смазка ПГК-1 предназначена для смазывания кранов машиниста и разобщительных кранов тепловозов, электровозов и моторвагонного подвижного состава. Применяется при температурах от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$.



<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Эффективно препятствует проникновению к поверхностям трения агрессивных жидкостей и газов, а также абразивных частиц (пыли, грязи и т. п.) • Отличные защитные свойства • Высокая адгезионная способность, благодаря которой смазка образует прочную пленку на контактирующих поверхностях 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Смесь высококачественных минеральных масел • Литиевое мыло • Графит • Наполнители • Пакет многофункциональных присадок
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Краны машиниста • Разобщительные краны 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Краны машиниста и разобщительные краны тепловозов, электровозов и моторвагонного подвижного состава

ПГК-1. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

Продукт производится по ТУ 3185-003-01055954-02

Типовые показатели смазки ПГК-1

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Класс консистенции по NLGI		1-2
	Внешний вид		Однородная мазь гладкой структуры черного цвета
ГОСТ 5346 В	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	280-350
ГОСТ 7163	Вязкость при -30 °С и среднем градиенте скорости деформации 10 с ⁻¹ , не более	Па·с	1500
ГОСТ 7143	Предел прочности при 50 °С	Па	100
ГОСТ 7142	Коллоидная стабильность, выделенного масла, не более	%	10
ГОСТ 6793	Температура каплепадения, не ниже	°С	160
ГОСТ 2477	Содержание воды, не более	%	Отсутствие
ГОСТ 6707	Массовая доля свободных органических кислот, не более	мг КОН/г	2
ГОСТ 9.080	Коррозионное воздействие на металлы: медь		Выдерживает
ГОСТ 9490	Испытание на ЧШМ при температуре 25 °С:		
	критическая нагрузка (P _к), не менее	Н	340

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

ПГК-1. 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.