

СОСТАВ ПРОЖИРОВОЧНЫЙ

Состав прожировочный железнодорожный

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Железнодорожный прожировочный состав представляет собой сплав касторового масла с церезином и саломасом. Производство осуществляется на одном из самых современных промышленных предприятий в России с использованием высококачественного сырья.

Состав прожировочный применяется для пропитки прокладок и манжет из кожи, используемых в тормозном оборудовании и механизмах железнодорожного подвижного состава. Прожировка и смазка кожаных манжет и прокладок пневматического и другого оборудования производятся для придания им эластичности, воздухопроницаемости и стойкости против разрушения. В зависимости от условий применения существует два типа прожировочного состава: СОСТАВ ПРОЖИРОВОЧНЫЙ-12 и СОСТАВ ПРОЖИРОВОЧНЫЙ-40.

СОСТАВ ПРОЖИРОВОЧНЫЙ-12 используют для пропитки кожаных манжет воздухораспределителей.

СОСТАВ ПРОЖИРОВОЧНЫЙ-40 предназначен для пропитки кожаных прокладок и манжет тормозных цилиндров.

<p><u>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Придает коже высокую эластичность • Защищает кожаный материал манжет и прокладок от разрушения • Обеспечивает хорошую воздухопроницаемость кожаных изделий 	<p><u>СОСТАВ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сплав касторового масла с церезином и саломасом
<p><u>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Кожаные манжеты и прокладки 	<p><u>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Пропитка кожаных манжет и прокладок тормозного оборудования железнодорожного подвижного состава • Пропитка кожаных манжет воздухораспределителей

СОСТАВ ПРОЖИРОВОЧНЫЙ. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

Продукт производится по ТУ 32 ЦТ 547-83

Типовые показатели ПРОЖИРОВОЧНОГО СОСТАВА

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение	
			СОСТАВ ПРОЖИРОВОЧНЫЙ-12	СОСТАВ ПРОЖИРОВОЧНЫЙ-40
	Внешний вид		Однородная мазь от светло-желтого до светло-коричневого цвета	
ГОСТ 33	Вязкость кинематическая при 75 °С, не более	сСт	80	60
ГОСТ 5985	Кислотное число, не более	мг КОН/г	6	
ГОСТ 6370	Содержание механических примесей, не более	%	0,1	
ГОСТ 2477	Содержание воды, не более	%	Отсутствие	
ГОСТ 6793	Температура каплепадения, не ниже	°С	53	49

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Состав может наноситься вручную кистью или шпателем.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 36 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

СОСТАВ ПРОЖИРОВОЧНЫЙ. 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.