

СОСТАВ ПРОЖИРОВОЧНЫЙ

Состав прожировочный железнодорожный

ОДОБРЕНИЯ

ОАО «РЖД»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Состав прожировочный — продукт 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 — сплав касторового масла с церезином и саломасом и нефтей. Оба состава выпускаются на новом и современном производственном комплексе России.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав прожировочный-12 используют для пропитки кожаных манжет воздухораспределителей.

Состав прожировочный-40 предназначен для пропитки кожаных прокладок и манжет тормозных цилиндров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Придают обработанной коже высокую эластичность;
- Защищают кожаный материал манжет и прокладок от разрушения;
- Обеспечивают хорошую воздухопроницаемость кожаных изделий.

Продукт производится по ТУ 32 ЦТ 547-83

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Состав прожировочный 12	Состав прожировочный 40
Внешний вид	однородная мазь от светло-желтого до светло-коричневого цвета	однородная мазь от светло-желтого до светло-коричневого цвета
Кинематическая вязкость при 75 °С, мм ² /с, не более	80	60
Массовая доля воды, %, не более	отсутствие	отсутствие
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,1	0,1
Температура каплепадения, °С, не ниже	53	49
Кислотное число, мг КОН на 1 г, не более	6	6

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ИНТЕСМО».

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смазка может наноситься вручную кистью или шпателем.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Минимальный срок хранения составляет 36 месяцев при условии хранения продукта в его закрытой оригинальной таре в сухом месте.

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**](mailto:grease.support@lukoil.com)