

Пасты притирочные

Пасты притирочные

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пасты притирочные М-5, М-7, М-10, М-14, М-20, М-28, КБ-3, КБ-4, КБ-5 и КБ-6 представляют собой смесь жировых компонентов с абразивными порошками.

Пасты притирочные предназначены для шлифования сопряженных деталей топливной арматуры и других узлов тепловозов при их ремонте. Пасту марки М-5 применяют для притирки плунжерных пар и распылителей. Пасты притирочные марок М-7, М-10, М-14, М-20, М-28 применяют для притирки плунжерных пар топливных насосов, распылителей форсунок, чистовой обработки торцевых поверхностей всех деталей и притирки клапанов крышек цилиндров.

Пасты притирочные марок КБ-3, КБ-4, КБ-5, КБ-6 применяют для предварительной обработки и снятия огранки с высокотвердых металлических поверхностей (хромированных или с другими покрытиями).

<p><u>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокая адгезионная способность позволяет пастам хорошо удерживаться в зоне трения • Высокая коррозионная стойкость 	<p><u>СОСТАВ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Смесь жировых компонентов • Абразивные порошки
<p><u>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Плунжерные пары • Распылители форсунок • Клапаны крышек цилиндров 	<p><u>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Притирка плунжерных пар топливных насосов, распылителей форсунок, клапанов крышек цилиндров • Предварительная обработка и снятие огранки с высокотвердых металлических поверхностей

Пасты притирочные. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

Продукты производятся по ТУ 32 ЦТ 557-83

Типовые показатели притирочных паст

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Внешний вид		М-5 – однородная плотная мазь от белого до светло-бежевого цвета; М-7, М-10, М-14, М-20, М-28 – однородная плотная мазь от белого до светло-серого цвета; КБ-3, КБ-4, КБ-6 – однородная плотная мазь черного цвета
ГОСТ 7142	Коллоидная стабильность, не более	%	6
ГОСТ 2477	Содержание воды	%	Следы

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пасты могут 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

Пасты притирочные. 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.