

Пасты притирочные

Пасты притирочные

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пасты притирочные представляют собой смесь жировых компонентов с абразивными порошками. Предназначены для шлифования сопряженных деталей топливной арматуры и других узлов тепловозов при их ремонте. 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. **КБ-3, КБ-4, КБ-5, КБ-6** применяют для предварительной обработки и снятия огранки с высокотвердых металлических поверхностей (хромированных или с другими покрытиями).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для шлифования сопряженных деталей топливной арматуры и других узлов тепловозов при их ремонте. Пасту

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезионная способность;
- Хорошо удерживаются в зоне трения;
- Высокая коррозионная стойкость обрабатываемых поверхностей.

Продукт производится по ТУ 32 ЦТ 557-93

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА
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.
Коллоидная стабильность, % выделенного масла, не более	6
Массовая доля воды, %, не более	следы

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