



ВМПАВТО
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231
ОГРН-1027807581372

Паста притирочная «Алмазная»

ТУ 0254-004-45540231-2000

Техническое описание продукта

Высокоэффективная притирочная паста. Содержит в своем составе компоненты для черновой и чистовой обработки, что позволяет исключить использование паст с абразивным наполнителем разного номера. Позволяет удалять неровности и поверхностные дефекты с седел и фасок клапанов, обеспечивая шероховатость до Ra=0,5 мкм. Улучшает герметичность камеры сгорания. Рекомендовано для дизельных двигателей.

Свойства:

- Обеспечивает получение оптимальной шероховатости обрабатываемой поверхности;
- Улучшает герметичность камеры сгорания
- Хорошо удерживается в зоне работы, не вытекает;
- Повышает производительность работ.
- Позволяет работать с высоколегированными материалами клапанов

Применение:

Нанести притирку по периметру фаски клапана. Клапан вставить в направляющую и прижать к седлу. Вращательными движениями произвести притирку клапана. После обработки удалить остатки пасты при помощи ветоши, обезжирить.

Температура применения: от плюс 5 °С до плюс 40 °С.

	Наименование показателя	Норма
1	Внешний вид и цвет	Паста кирпичного цвета
2	Пенетрация без перемешивания, 0,1мм	310-360
3	Коррозионное воздействие на металлы	отсутствует
4	Размер зерна, мкм	28-80

Меры предосторожности:

Состав в упакованном виде транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранить в упакованном виде, в вертикальном положении (открывающейся крышкой коробки вверх) в закрытых



ВМПАВТО
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231
ОГРН-1027807581372

складских помещениях при температуре окружающей среды от -40 до +40 °С и относительной влажности не более 80%. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения - 5 лет.