

Паста ВНИИ НП-232

Паста прирабочная

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Паста прирабочная ВНИИ НП-232 изготавливается на основе средневязкого дистиллятного масляного компонента, загущенного стеаратом лития, содержит дисульфид молибдена. Производство осуществляется на одном из самых современных промышленных предприятий в России с использованием высококачественного сырья.

Паста ВНИИ НП-232 предназначена для смазывания шлицевых соединений и ходовых резьб при температуре до 300 °С, а также резьбовых соединений, неподвижных в процессе работы агрегата, - до 400 °С. Для облегчения сборки, приработки и смазывания подшипников скольжения, шарниров зубчатых, винтовых передач, тяжело нагруженных тихоходных узлов трения.

<p>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хорошие противоизносные и противозадирные характеристики • Высокая адгезионная способность к металлической поверхности • Образует прочную пленку на поверхностях контакта • Отличные защитные характеристики • Широкий интервал рабочих температур от -50 °С до +300 °С 	<p>СОСТАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Средневязкое дистиллятное масло • Литиевый загуститель • Дисульфид молибдена
<p>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подвижные и неподвижные резьбовые соединения • Шлицевые соединения • Тяжелонагруженные тихоходные узлы трения 	<p>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для облегчения сборки, приработки и смазывания подшипников скольжения, шарниров зубчатых и винтовых передач, тяжело нагруженных тихоходных узлов трения, резьбовых соединений

Паста ВНИИ НП-232. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

Продукт производится по ГОСТ 14068-79

Типовые показатели пасты ВНИИ НП-232

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
	Внешний вид и цвет		Однородная мазь без комков от темно-серого до черного цвета
ГОСТ 7142	Коллоидная стабильность, выделенного масла, не более	%	4
ГОСТ 9.080	Коррозионное воздействие на металлы: сталь Ст 45		Выдерживает
ГОСТ 5346 В	Пенетрация перемешанной смазки (60 двойных качков)	мм/10	160–210

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Паста может наноситься вручную кистью или шпателем.

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения – 60 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

Паста ВНИИ НП-232. 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.