

# МУЛЬТИКАТ РНР

Пластичная смазка



## ОПИСАНИЕ

Смазка МУЛЬТИКАТ РНР химически и биологически устойчива, не содержит нефтяных масел и не эмульгирует масла при их попадании. Продукт предназначен для использования в качестве смазочного материала, применяемого для нарезания резьбы вручную.

## СВОЙСТВА

- Обладает высокими смазывающими свойствами.
- Обеспечивают надёжную защиту инструмента и готовой продукции от коррозии.
- Повышенная бактериальная устойчивость.
- Не содержит нефтяных масел, не создает масляных эмульсий при попадании масла.
- Не содержит соединений хлора, фенолов и других вредных компонентов. Экологически безопасен.
- Не агрессивен к лакокрасочным покрытиям, совместим с широкой гаммой эластомеров.

## ПРИМЕНЕНИЕ

МУЛЬТИКАТ РНР применяется в чистом виде, без разбавления. Применять смазку следует в соответствии с технологической инструкцией. Смазка пригодна для работ с различными марками стали, металлами и сплавами повышенной твердости или сложными в обработке, такими как: титан, нержавеющая сталь, цветные металлы. Также применяется для горизонтального и потолочного сверления отверстий.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Температура хранения от -40 до +40 °С.

Хранить и транспортировать в герметично закрытой таре.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Метод испытания	Нормативное значение
Внешний вид	ГОСТ 6243	Однородная прозрачная жидкость от розового до красного цвета
Вязкость кинематическая при 40°С, мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ГОСТ 33	1803
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,03
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	192
Коррозия металлов, балл	-	1а
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57037	1230
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-29
Нагрузка сваривания, Н	ГОСТ 9490	1381