

ИГНОЛ

Технологическая смазка

ТУ 0254-039-15301184-2013

СМАЗКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА ДАВЛЕНИЕМ
И ЭЛЕКТРОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смазка Игнол – технологическая смазка, изготовленная на основе хлорированных парафинов с добавлением пакета присадок, обеспечивающего вязкостные, антикоррозионные и противоизносные свойства.

Смазка Игнол производится в соответствии с ТУ 0254-039-15301184-2013 г.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смазка Игнол применяется в качестве технологической среды на операциях оправочного и безоправочного волочения стальных труб диаметром 5-30 мм, дорнового волочения капиллярных труб из нержавеющей сталей, для игл шприцев одноразового применения.



ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ КНБ: 14 кг, 21 кг, 30 кг, 38 кг
- ◆ Ведро мет.: 18 кг, 21 кг
- ◆ Евробочка: 180 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Противоизносные свойства
- ◆ Адгезионные свойства
- ◆ Защита от коррозии

СПЕЦИФИКАЦИИ

Технологическая смазка ТУ 0254-039-15301184-2013

ИГНОЛ

ИГНОЛ

ТИПОВЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ИГНОЛ
Тип базового масла	минеральное
Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с	95 - 140
Запах	специфический, не раздражающий
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,2
Коррозионное воздействие на сталь марки 40	выдерживает
Внешний вид	Однородная жидкость от светло- до темно-коричневого цвета
Стабильность при хранении	выдерживает

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

1 год со дня изготовления. Хранение по ГОСТ 1510.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

По имеющейся токсикологической информации смазка не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании, не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.