



## **Смазка СП-3 ГОСТ 5702-75 ГОСТ 5702-75**

Смазка СП-3 ГОСТ 5702-75 изготавливается из трансформаторного масла марки ТК (без присадки) ГОСТ 982-80 или индустриального масла общего назначения марки И-12А ГОСТ 20799-88 с введением 4,5-6,0% триэтаноламина и 10-12% олеиновой кислоты технической марки Б по ГОСТ 7580-91, или олеиновой кислоты технической (олеин) марки О, или марки М-14.

## **Цена СП-3**

Чтобы узнать цену СП-3 позвоните, пожалуйста, по телефону +7 (831) 435-17-70. Наши менеджеры проконсультируют вас по условиям доставки и вариантам оплаты. Смазка технологическая СП-3 изготавливается из трансформаторного масла марки ТК или индустриального масла общего назначения марки И-12А.

## **Область применения СП-3**

Применяется при прокатке цветных металлов и в качестве рабочей жидкости гидросистем.

## **[Техническая консультация](#)**

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



## Характеристики СП-3

<b>Наименование показателя</b>	<b>Норма</b>
Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета
Испытание корродирующего действия смазки	выдерживает
Кислотное число, мг КОН на 1 г. смазки	17 - 21
Зольность, %, не более	0,03
Содержание воды	отсутствует
Содержание механических примесей	отсутствует
Устойчивость эмульсии	не расслаивается
Щелочное число, мг КОН на 1 г. смазки, не менее	7

По вопросам приобретения и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов