



## **НЕФРАС С 50/170 Нефтяной растворитель ГОСТ 8505-80**

Нефрас С-50/170 представляет собой высокоэффективный нефтяной растворитель смешанного типа, который находит широкое применение в различных отраслях промышленности. Его способность быстро растворять органические соединения, быстрая испаряемость и отсутствие ароматических углеводородов делают его незаменимым инструментом для многих задач. Однако необходимо соблюдать меры предосторожности при его использовании, чтобы избежать возможных рисков и обеспечить безопасность.

## **Характеристики Нефрас С 50/170 ГОСТ 8505-80**

Нефрас С-50/170 (ГОСТ 8505-80) является нефтяным растворителем смешанного типа, который широко используется в различных отраслях промышленности. Он обладает уникальными свойствами, которые делают его незаменимым для многих процессов. Основное преимущество Нефраса С-50/170 заключается в его способности быстро растворять органические соединения. Это делает его идеальным выбором для очистки загрязнений различных поверхностей. Благодаря своей эффективности, он позволяет сэкономить время и усилия при выполнении задач. Еще одной важной характеристикой Нефраса С-50/170 является его быстрая испаряемость. Это означает, что после применения растворителя он быстро исчезает, не оставляя никаких следов на обрабатываемой поверхности. Это особенно полезно в случаях, когда требуется быстрая смена материалов или повторная обработка. Однако следует отметить, что Нефрас С-50/170 обладает коррозионной агрессивностью. Поэтому при его использовании необходимо принять соответствующие меры предосторожности. Рекомендуется использовать защитные средства, чтобы избежать контакта с кожей и глазами, а также обеспечить хорошую вентиляцию в помещении. Производство Нефраса С-50/170 осуществляется путем прямой перегонки нефти или из рафинатов каталитического риформинга. Он является неэтилированным и не содержит добавки ароматических углеводородов. Это делает его более безопасным для использования и снижает риск возникновения побочных эффектов.

## [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



Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 8505-80 с изм. 1-3
Фракционный состав:		
— температура начала перегонки, °С, не ниже		50
— 10 % перегоняется при температуре, °С, не выше		88
— 50 % перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ 2177	105
— 90 % перегоняется при температуре, °С, не выше		145
— 97,5 % перегоняется при температуре, °С, не выше — остаток в колбе после перегонки, %, не более		170
Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 19121	1,0
Йодное число, г йода на 100 г нефраса, не более	ГОСТ 2070	0,02
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307	1,3
Кислотность, мг КОН на 100 см нефраса, не более	ГОСТ 5985	Отсутствие
Содержание фактических смол, мг на 100 см нефраса, не более	ГОСТ 1567	0,5
Испытание на медной пластинке	ГОСТ 6321	2
Содержание механических примесей и воды	п. 4.2 ГОСТ 8505	Выдерживает
Испытание на образование масляного пятна	п. 4.3 ГОСТ 8505	Отсутствие
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	Выдерживает
		Не нормируется

По вопросам приобретения Нефрас С4-50/170 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: