

Нефрас бензин-калоша представляет собой бесцветную прозрачную жидкость, с запахом похожим на бензиновый, Также важными качественными показателями нефраса являются бромное число (в идеале оно должно составлять не более 0,02 г/100 куб.см нефраса Бр-2), массовая доля ароматических углеводородов и серы не должна превышать порог в 1,5% для каждого.

Техническая консультация

Основные физические свойства нефраса 80/120

Плотность при 20град.С:	0,700 г/л
Температура начала кипения:	80град.С
Температура вспышки [Метод]:	-9град.С [ASTM D-56]
	нижний предел воспламенения (НПВ): 0.8 верхний предел воспламенения (ВПВ): 7.7
Температура самовоспламенения:	>200град.С
Температура кипения / Диапазон:	78C — 113C
Плотность пара (воздух=1):	> 1 при 101 кПа
Давление насыщенных паров:	6.1 кПа (45.75 мм. рт.ст.) при 20град.С 14.5 кПа (108.75 мм. рт.ст.) при 38град.С 23.1 кПа (173.25 мм. рт.ст.) при 50град.С
Скорость испарения (н-бутилацетат = 1):	3
pH:	— неводная среда
Коэффициент распределения (n-октанола в воде):	Не определено.
Растворимость в воде:	Пренебрежимо слабо
	0.49 сСт (0.49 мм2/сек) при 40 С 0.67 сСт (0.67 мм2/сек) при 25С
Температура замерзания:	<-40°C
Молекулярный вес:	расчетный. 98
Коэффициент термического расширения:	0.00121 Объем/объем С

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



По вопросам приобретения Нефрас С2 80/120 и получения 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