



Осветительный керосин КО-25 (ТУ 38.401-58-10-01) — получают из дистилляторов прямой перегонки нефти; дистилляты перегонки сернистых нефтей подвергают гидроочистке.

Основные эксплуатационные характеристики: осветительный керосин относится к легковоспламеняющимся продуктам: температура вспышки в открытом тигле 57 °С, температура воспламенения 216 °С, температурные пределы воспламенения 35-75 °С, пределы взрываемости паров 1,4-7,5 %.

Осветительный керосин КО-25

Осветительный керосин КО-25 получают из дистиллятов при прямой перегонке нефти, отличающейся богатым содержанием метановых углеводородов в своем составе. Дистилляты перегонки сернистых нефтей также подвергаются гидроочистке.

Ароматические углеводороды, которые керосины содержат в своем составе, влияют на интенсивность свечения пламени. С уменьшением количества этих углеводородов интенсивность пламени становится выше. Поэтому керосины осветительные классифицируют в зависимости от высоты их некоптящего пламени: КО-20, КО-25, КО-30.

Осветительный керосин КО-25 полностью соответствует ТУ 38.401-58-10-01, а приобрести его вы можете в компании «Нектон Сиа». Цены на керосин осветительный порадуют вас так же, как и качество этого продукта.

Свойства керосина КО-25

При использовании керосина КО-25 по основному назначению его качество определяется высотой некоптящего пламени, цветом, температурами вспышки и помутнения. Кроме того, КО-25 должен сгорать без выделения вредных веществ для здоровья человека.

Среди эксплуатационных свойств керосина КО-25 стоит выделить:

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



температурные пределы воспламенения в диапазоне 35-75 °С;
температура вспышки в открытом тигле составляет 57 °С;
температура воспламенения 216 °С;
пределы взрываемости паров находятся в диапазоне 1,4-7,5 %.

Керосин осветительный соответствует ГОСТ 11128-65 и ГОСТ 4753-68. Если вам по каким-то причинам не удалось купить осветительный керосин КО 25, то вы с легкостью можете заменить его авиационным керосином марки ТС-1.

По вопросам приобретения Керосин КО-25 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: