



Н-гексан — предельный неразветвленный углеводород; бесцветная, прозрачная, подвижная, легко воспламеняющаяся жидкость со слабым запахом. Практически не смешивается с водой, хорошо растворим во многих органических растворителях. Химические свойства гексана типичны для предельных углеводородов — он достаточно инертен, но в определенных условиях вступает в реакции окисления, галогенирования, нитрования, сульфохлорирования. В условиях риформинга н-гексан изомеризуется в изогексаны и дегидрируется до бензола.

Спецификация на гексан:

- Температура перегонки гексана град.С :
 - 1.Температура начала перегонки гексана: град.66
 - 2.Температура при перегонке 50% объёма: град.С 67
 - 3.Температура конца перегонки гексана: град.С 69
- Температура вспышки паров гексана: град.С: <0
- Плотность паров по н-бутилацетату (=100): 1400
- Плотность паров по Водороду (=1): 1,5
- Плотность эксол гексана при 15% град.С кг/дм3: 0,678
- Анилиновая точка С(град): 63
- Содержание ароматических углеводородов в гексане, масс. %: 0,0001
- Бромный индекс гексана мг/100г: 5
- Вязкость при 25 град.С мПас.с: 0,40
- Коэффициент преломления гексана: 1,380
- Поверхностное натяжение при 25 град.С мН/м: 19,1
- Цветность, баллов (Pt-Co): 30
- Фасовка гексана: бочки металлические 135 кг (200литров)

По вопросам приобретения гексана 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