**Теплоемкость жидкостей**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Название | С,  кДж/(кг.оС) | Название | С,  кДж/(кг. оС) |
| Ацетон | 2,22 | Масло минеральное | 1,67...2,01 |
| Бензин | 2.09 | Масло смазочное | 1,67 |
| Бензол (10оС) | 1,42 | Метиленхлорид | 1,13 |
| (40оС) | 1,77 | Метил хлорид | 1,59 |
| Вода чистая (0оС) | 4,218 | Морская вода (18оС) |  |
| (10оС) | 4,192 | 0,5% соля | 4,10 |
| (20оС) | 4,182 | 3% соля | 3,93 |
| (40оС) | 4,178 | 6% соли | 3,78 |
| (60оС) | 4,184 | Нефть | 0.88 |
| (80оС) | 4,196 | Нитробензол | 1,47 |
| (100оС) | 4,216 | Парафин жидкий | 2,13 |
| Глицерин | 2,43 | Рассол (-10оС) |  |
| Гудрон | 2,09 | 20% соли | 3,06 |
| Деготь каменноугольный | 2.09 | 30% соли | 2,64...2,72 |
| Дифенил | 2,13 | Ртуть | 0,138 |
| Довтерм | 1,55 | Скипидар | 1,80 |
| Керосин бытовой | 1,88 | Спирт метиловый (метанол) | 2,47 |
| Керосин бытовой (100 оС) | 2,01 | Спирт нашатырный | 4,73 |
| Керосин тяжелый | 2,09 | Спирт этиловый (этанол) | 2,39 |
| Кислота азотная 100%-я | 3,10 | Толуол | 1.72 |
| Кислота серная 100%-я | 1,34 | Трихлорэтилен | 0,93 |
| Кислота соляная 17%-я | 1,93 | Хлороформ | 1,00 |
| Кислота угольная (-190оС) | 0.88 | Этиленгликоль | 2,30 |
| Клей столярный | 4,19 | Эфир кремниевой кислоты | 1,47 |