



## Описание продукта

### **Уайт-спирит Varsol 40**

#### **Описание**

Углеводородные жидкости VARSOL™, также известны как минеральные спирты или Уайт спириты. Эти растворители широко применялись десятилетиями и были разработаны для замены керосина в промышленном применении. Растворители VARSOL™, по сравнению с керосином, имеют узкий диапазон кипения, постоянство качества и высокую степень очистки от сернистых соединений, что обеспечивает преимущество в сравнении с керосином, например, марки ТС-1, связанное с предсказуемостью хода производственного процесса, в котором VARSOL™ служит исходным сырьем. Однако, следуя экологическим нормам, а также нормам охраны труда и здоровья, внедряемым в ЕС и ЕврАзЭС, производители используют все больше специально разработанные растворители марок EXXSOL™ и ISOPAR™, отвечающие жестким нормам по экологичности и токсичности как в производстве, так и в быту. меньшей скоростью испарения в отличие от Уайт-спирита российского производства, а также прекрасной растворяющей способностью. Применяется в производстве декоративных и промышленных ЛКМ, очистке от ржавчины, растворов для смывки офсетного полотна.

Начальная точка кипения, °С	155
Конечная точка кипения, °С	193
Температура вспышки, °С	42
Плотность при 15° С, кг/дм <sup>3</sup>	0,789
Скорость испарения (н-бутилацетат = 100)	18
Давление насыщенных паров, кПа	0,2
Массовая доля ароматических углеводородов, вес %	19
Анилиновая точка, °С	54
Вязкость при 25 °С, мПа·с	1,18
Поверхностное натяжение при 25 °С, мН/м	24,8
Цвет	+ 30
Показатель преломления при 20 °С	1,439