

## تولون

فرمول ساختمانی	فرمول شیمیایی	خلوص محصول	استاندارد محصول	دانش فنی	ظرفیت اسمی (تن درسال)	محصول
	CYHA	۹۹.۹۰	ASTM D۲۳۶۰	UOP	۷۱,۰۰۰	تولون
<b>مشخصات تولون 🔥</b>						
روش آزمون	حدود قابل قبول	واحد سنجش / شرایط	ویژگی‌ها	ردیف		
ASTM D ۲۳۶۰-۱۱	حداقل ۹۹.۹۰%	درصد وزنی	خلوص	۱		
ASTM D ۲۳۶۰-۱۱	حداکثر ۰.۱%	درصد وزنی	غیرآروماتیک‌ها	۲		
ASTM D ۲۳۶۰-۱۱	حداکثر ۰.۰۳%	درصد وزنی	بنزن	۳		
ASTM D ۸۵۰-۰۲	تغییرات، بیش از ۱°C نباشد دامنه جوش باید شامل عدد ۱۱۰.۶°C باشد	در فشار ۷۶۰ میلی‌متر جیوه	دامنه جوش "lang="AR-SA"	۴		
مشاهدات چشمی	مایع شفاف، بدون رسوب یا تیرگی	در دمای ۱۸.۳°C تا ۲۵.۶°C	شکل ظاهری	۵		
ASTM D ۴۰۴۵-۰۴	حداکثر	وزنی ppm	مقدار کل گوگرد موجود	۶		
ASTM D ۸۴۹-۱۱	۱a یا ۱b قابل قبول	—	خوردگی مس	۷		
ASTM D ۱۲۰۹-۱۱	حداکثر ۲ (مقدار قابل انتظار ۱۰)	مقیاس pt-co	رنگ	۸		
ASTM D ۸۴۸-۰۹	حداکثر مقدار قابل قبول : ۲	—	آزمون شستشو با اسید	۹		
ASTM D ۸۴۷-۰۸	نداشته باشد	—	اسیدیته	۱۰		
ASTM D ۴۰۵۲-۱۱	۰.۸۶۹ تا ۰.۸۷۳	گرم بر سانتیمتر مکعب - lang="AR"	وزن مخصوص	۱۱		
ASTM D ۸۵۳-۰۴	نداشته باشد	SA " در دمای ۱۵.۵۶°C	SO <sub>2</sub> /H <sub>2</sub> S	۱۲		
ASTM D ۳۲۳-۰۸	۱.۱	psi	فشار بخار	۱۳		