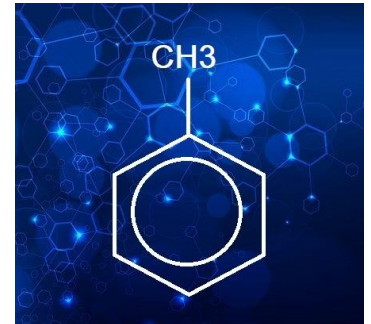


متن جستجو را وارد کنید



(/https://www.epciran.com)

luene-/
GSIC-
2997df-
2625-
4827-
bc8e-
c6fc.jpg

تولون

فرمول ساختمانی	فرمول شیمیایی	خلوص محصول	استاندارد محصول	دانش فنی	ظرفیت اسمی (تن درسال)	محصول تولون
	CVHA	۹۹.۹۹	ASTM D۲۶۳۶	UOP	۲۹۴۵۵۷	
مشخصات تولون						
		حدود قابل قبول		واحد واحد شیمیایی/شرایط		ویژگیها
روش آزمون ۱-						ردیف
ASTM D ۰۶۳۲-۱۱		حداقل ۹۹.۰۹%		درصد وزنی		۱ خلوص
ASTM D ۰۶۳۲-۱۱		حداکثر ۰.۰۱%		درصد وزنی		۲ غیر آروماتیکها
ASTM D ۰۶۳۲		حداکثر ۰.۳%		درصد وزنی		۳ بنزن
ASTM D ۰۵۸-۲۰		تغییرات، بیشتر از ۱°C نباشد دامنه جوش باید شامل عدد ۱۱.۶°C باشد		در فشار ۰.۶۷ میلیمتر جیوه		۴ دامنه جوش "lang="AR-SA"
		مایع شفاف، بدون رسوب یا تیرگی		در دمای ۸۱.۳°C تا ۵۲.۶°C		۵ شکل ظاهری مقدار
ASTM D ۵۴۰۴-۴۰		حداکثر ۱a یا ۱b		وزن ppm		۶ کل گوگرد موجود
ASTM D ۹۴۸-۱۱		قابل قبول		—		۷ خوردگی مس
ASTM D ۹۰۲۱-۱۱		حداکثر ۰.۲ (مقدار قابل انتظار ۰.۱)		مقیاس pt-co		۸ رنگ
ASTM D ۸۴۸-۹۰		حداکثر مقدار قابل قبول: ۲		—		۹ آزمون شستشو با اسید
ASTM D ۷۴۸-۸۰		نداشته باشد		—		۱۰ اسیدیته
ASTM D ۲۵۰۴-۱۱		۰.۳۷۸ تا ۰.۹۶۸		گرم بر سانتیمتر مکعب "lang="AR-SA"		۱۱ وزن مخصوص
ASTM D ۲۵۸-۴۰		نداشته باشد		در دمای ۵۱.۶۵°C		۲۱ SOT/HIS
ASTM D ۲۲۲-۸۰		۱.۱		psi		۲۱ فشار بخار

تاریخ: ۸۹۳۱/۱۱/۶
تعداد بازدید: ۶۶۷۱

راه های ارتباطی با شرکت پتروشیمی اصفهان

ساختمان مرکزی: مجتمع پتروشیمی اصفهان - کیلومتر ۵ بزرگراه آزادگان-بلوار اختصاصی پتروشیمی

صندوق پستی: ۵۹۳۱۸-۳۱۳ تلفن: ۰۰۳۲۹۳۳۱۳۰ نمابر: ۱۸۶۲۹۳۳۱۳۰