



MIXED XYLENE

زایلین مخلوط
پتروشیمی اصفهان

Specification

ویژگی ها	واحد سنجش / شرایط	حدود قابل قبول	روش آزمون
هیدروکربورهای غیر معطره	درصد وزنی	حداکثر 3.0%	ASTM D 2360-11
دامنه جوش	درجه سانتیگراد در فشار 760 میلیتر جیوه	حداکثر 10	ASTM D 850-02
نقطه آغاز جوش	درجه سانتیگراد در فشار 760 میلیتر جیوه	حداقل 135	ASTM D 850-02
نقطه پایان جوش	درجه سانتیگراد در فشار 760 میلیتر جیوه	حداکثر 145	ASTM D 850-02
شکل ظاهری	در دمای 18.3 °C تا 25.6 °C	مایع شفاف، بدون رسوب یا تیرگی	مشاهدات چشمی
خوردگی مس	_____	1a یا 1b قابل قبول	ASTM D 849-11
رنگ	مقیاس pt-co	حداکثر 20 (مقدار قابل انتظار 10)	ASTM D 1209-11
آزمون شستشو با اسید	_____	حداکثر مقدار قابل قبول 6	ASTM D 848-09
اسیدیته	_____	نداشته باشد	ASTM D 847-08
وزن مخصوص	گرم بر سانتیمتر مکعب در دمای 15.56 °C	0.865 تا 0.877	ASTM D 4052-11
H ₂ S/SO ₂	_____	نداشته باشد	ASTM D 853-04
فشار بخار	psi	0.1	ASTM D 323-08