

معرفی کالا

۸- نام کالا	
فارسی	لاتین
حلال ۴۰۲	AW-۴۰۲
نام تولید کننده کالا:	شرکت پالایش نفت شیراز
تعداد خطوط / واحدهای تولیدی:	یک خط تولید

۹- مشخصات کیفی کالا

مشخصات کیفی بر اساس پارامترهای موجود در استاندارد یا گواهی کیفیت

با توجه به عدم وجود استاندارد ملی و اجباری محصول تولیدی هر بار با تایید آزمایشگاه تولید کننده عرضه میگردد

گواهی کنترل کیفیت فرآورده حلال ۴۰۲

اصح	اعشاری	آزمایش انجام شده و روش تست
۷۹۸	۵	D-۱۲۹۸ چگالی در ۱۵ درجه سانتیگراد (Kg/m3)
قبول		وضعیت ظاهری
		D-۸۶ GP. 4 (Mod) آزمایش تقطیر
۱۵۶	۰	نقطه جوش ابتدایی (درجه سانتیگراد)
۱۶۵	۰	دمای ۱۰ درصد تقطیر (درجه سانتیگراد)
۱۶۹	۰	دمای ۲۰ درصد تقطیر (درجه سانتیگراد)
۱۸۱	۰	دمای ۵۰ درصد تقطیر (درجه سانتیگراد)
۲۱۱	۰	دمای ۹۰ درصد تقطیر (درجه سانتیگراد)
۲۲۶	۰	نقطه جوش نهایی (درجه سانتیگراد)
۱	۰	باقیمانده تقطیر (درصد حجمی)
۰	۵	ضایعات سبک (درصد حجمی)
۰	۴	D-۳۸۱ صمغ موجود (اجت بخار آب) mg/100ml
۰	۰.۱	D-۱۲۶۶ گوگرد (درصد وزنی)
۰	۰.۱۰	D-۳۲۲۷ مرکاپتان (درصد وزنی)
-۶۰	۰	D-۲۲۸۶ نقطه انجماد (درجه سانتیگراد)
۴۳	۱۱	D-۳۳۳۸ ارزش حرارتی (مگا ژول/کیلو گرم)
۳	۰.۴	D-۴۴۵ گر انرژی کینماتیک در ۲۰-درجه سانتیگراد (CST)
۲۲	۹	D-۱۳۱۹ آروماتیکها (درصد حجمی)
۰	۰.۱	D-۱۳۱۹ اولفین ها (درصد حجمی)
۲۵	۰	D-۱۳۲۲ نقطه دود (میلی متر)
۴۴	۴	D-۵۶ نقطه اشتعال (Tag) (درجه سانتیگراد)
یک a		D-۱۳۰ خوردگی مس- ۲ ساعت در ۱۰۰ درجه سانتیگراد
۹۰	۰	D-۳۹۴۸ اندیس جدا شدن آب (بدون SDA)
۷۱	۰	D-۳۹۴۸ اندیس جدا شدن آب (با SDA)
یک b		D-۳۹۴۸ / DERD2494 واکنش با آب
		وضعیت سطح مشترک
		D-۳۲۴۱ JFTOT پایداری حرارت
۰	۱	انتلاف فشار فیلتر (کیلو پاسکال)
۱	۰	میزان تغییر وضعیت لوله حرارتی
۰	۰.۳۰	D-۳۲۴۲ - D-۸۷۴ اسید بنه (میلی گرم KOH در گرم)
۰	۶	MIL -T-5624 K (APPA) مواد معلق (میلی گرم در لیتر)
۶	۰	زمان فیلتراسیون (دقیقه)
۶	۰	میزان خلا (کیلو پاسکال)