

قیر محلول کند گیر با گرید MC-70

آزمون	حداقل	حداکثر	استاندارد
گرانروی کینیماتیک در ۶۰ درجه سلسیوس	۷۰	۱۴۰	ASTM D2170
نقطه اشتعال (ظرف روباز ، تگ)، °C	۳۸	-	ASTM D3143
<b>آزمون تقطیر</b>			
درصد حجمی مواد تقطیر شده در دماهای زیر به کل مواد تقطیر شده در دمای ۳۶۰ درجه سلسیوس			
تا ۲۲۵ درجه سلسیوس	-	۲۰	ASTM D402
تا ۲۶۰ درجه سلسیوس	۲۰	۶۰	ASTM D402
تا ۳۱۶ درجه سلسیوس	۶۵	۹۰	ASTM D402
پسماند تقطیر تا ۳۶۰ درجه سلسیوس درصد حجمی از نمونه متفاوت	۵۵	-	ASTM D402
<b>آزمون ها روی پسماند تقطیر</b>			
گرانروی در ۶۰ درجه سلسیوس	۳۰	۱۲۰	ASTM D2170
درجه نفوذ در ۲۵ درجه سلسیوس	۱۲۰	۲۵۰	ASTM D5
کشش پذیری در ۲۵ درجه سلسیوس	۱۰۰	-	ASTM D113
حلالیت در تتراکلرواتیلن %	۹۹	-	ASTM D2042
آب %	-	۰.۲	ASTM D95