

قیر محلول کند گیر با گرید MC-250

آزمون	حداقل	حداکثر	استاندارد
گرانروی کینیماتیک در ۶۰ درجه سلسیوس	۲۵۰	۵۰۰	ASTM D2170
نقطه اشتعال (ظرف روباز ، تگ)، °C	۶۶	-	ASTM D3143
آزمون تقطیر			
درصد حجمی مواد تقطیر شده در دماهای زیر به کل مواد تقطیر شده در دمای ۳۶۰ درجه سلسیوس			
تا ۲۲۵ درجه سلسیوس	-	۱۰	ASTM D402
تا ۲۶۰ درجه سلسیوس	۱۵	۵۵	ASTM D402
تا ۳۱۶ درجه سلسیوس	۶۰	۸۷	ASTM D402
پسماند تقطیر تا ۳۶۰ درجه سلسیوس درصد حجمی از نمونه متفاوت	۶۷	-	ASTM D402
آزمون ها روی پسماند تقطیر			
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