



SEAL SANAT REGA Test Laboratory

آزمایشگاه آزمون : سیل صنعت رگا

Address: Golban Ave.No.14 Ave, Bostan Bolvar,
Shams abad, Tehran,Iran
Tel :+98-2156230056
Fax : +98-2156230057
Web Site : www.sealsanat.com

نشانی: تهران - شمس آباد - بلوار بوستان، انتهای گلبن ۱۴
تلفن: +۹۸-۲۱۵۶۲۳۰۰۵۶
دورنگار: +۹۸-۲۱۵۶۲۳۰۰۵۶
سایت اینترنتی: www.sealsanat.com

نام و نام خانوادگی نماینده آزمایشگاه: جعفر رضایی

مرجع	گستره	عنوان آزمون	آزمون محور ^۲	محصول محور ^۱	نام محصول	
IGS-M-CH-037 (NGI Grade)	-----	ظاهر و پایداری محصولات	*		گریس آب بندی برای شیرهای سماوری و توپکی	1
ASTM D217	-----	روش آزمون نفوذ مخروط گریس های روانکار (at 25°C)	*		"	2
ASTM D 2265	UP To 400	روش انجام تست قطره ای شدن برای گریس روان کننده در محدوده ی دمایی بالا	*		"	3
ASTM D 4048	-----	روش انجام تست بررسی خوردگی فلز مس برای گریس روان کننده (at 100°C,24 hrs)	*		"	4
ASTM D 1264	-----	روش انجام تست برای تعیین مشخصات شستشو با آب گریس های روان کننده (at 79°C, 2 hrs)	*		"	5
ASTM D 1742	-----	روش انجام تست جداسازی روغن برای گریس های روان کننده در هنگام ذخیره سازی at 100°C, in 30hrs	*		"	6
IGS-M-CH-037 APPENDIXA	-----	روش تعیین مقاومت گریس در برابر سوخت	*		"	7
IGS-M-CH-037 APPENDIXB	-----	تعیین مقاومت گریس در آب و محلول آب و الکل (at 23±2°C for 168±2 hrs)	*		"	8
IGS-M-CH-037 APPENDIXC	-----	تعیین پایداری و خوردگی گریس در دماهای بالا (at 100±1°C for 168±2 hrs)	*		"	9
IGS-M-CH-037 APPENDIXE	-----	تعیین پایداری و خوردگی گریس در تماس با گاز (at 60°C,40 bar, for 168 hrs) طبیعی	*		"	10
IGS-M-CH-037 Note 1	-----	تعیین پایداری محصول در شرایط انبارداری	*		"	11
ASTM D92 (Manual Method)	130-250 °C	تعیین نقطه اشتعال و نقطه آتش گیری با دستگاه روباز کلیولند	*		محصولات نفتی	12
ASTM D445 (Transparent Liquid)	10- 420 cSt	تعیین ویسکوزیته سینماتیک برای مایعات شفاف	*		محصولات نفتی مایع	13

پیوست

دامنه کاربرد آزمایشگاه آزمون سیل صنعت رگا

نام و نام خانوادگی نماینده آزمایشگاه: جعفر رضایی

Annex
Scope of SEAL SANAT REGA Test Laboratory

No	Product Name	Product oriented ¹	Test oriented ²	Test title	Range	Reference
1	Sealant for ball and plug valves used in natural gas system		*	Appearance and storage stability	-----	IGS-M-CH-037
2	“		*	Standard Test Methods for Cone Penetration of Lubricating Grease (at 25°C)	-----	ASTM D217
3	“		*	Standard Test Method for Dropping Point of lubricating Grease Over Wide Temperature Range	UP To 400	ASTM D 2265
4	“		*	Standard Test Method for Detection of Copper Corrosion from Lubricating Grease(at 100°C,24 hrs)	-----	ASTM D 4048
5	“		*	Standard Test Method for Determining the Water Washout Characteristics of Lubricating Greases(at 79°C, 2 hrs)	-----	ASTM D 1264
6	“		*	Standard Test Method for Oil Separation from Lubricating Grease During Storage (at 100°C, in 30hrs)	-----	ASTM D 1742
7	“		*	Method for determination of the resistance of grease to fuel	-----	IGS-M-CH-037 APPENDIXA
8	“		*	The determination of the resistance of grease to water and aqueous alcohol (at 23±2°C for 168±2 hrs)	-----	IGS-M-CH-037 APPENDIXB
9	“		*	The determination of the stability and corrosivity of grease at elevated temperature(at 100±1°C for 168±2 hrs)	-----	IGS-M-CH-037 APPENDIXC
10	“		*	Method for the determination of the stability and corrosivity of grease at contact with natural gas (at 60°C,40 bar, for 168 hrs)	-----	IGS-M-CH-037 APPENDIXE
11	“		*	Storage Stability	-----	IGS-M-CH-037 Note 1
12	Petroleum Products		*	Determination of Flash and Fire point by Cleveland open cup tester	130-250 °C	ASTM D92
13	Liquid Petroleum Products		*	Kinematic Viscosity of Transparent and opaque liquids	10- 420 cSt	ASTM D445

Laboratory Representative : JAFAR REZAEI

ردیف	نام محصول	عنوان آزمون	قیمت (ریال)
1	گریس آب بندی برای شیرهای سماوری و توپکی	ظاهر و پایداری محصولات	-----
2	"	روش آزمون نفوذ مخروط گریس های روانکار (at 25°C)	250,000
3	"	روش انجام تست قطره ای شدن برای گریس روان کننده در محدوده ی دمایی بالا	700,000
4	"	روش انجام تست بررسی خوردگی فلز مس برای گریس روان کننده (at 100°C,24 hrs)	700,000
5	"	روش انجام تست برای تعیین مشخصات شستشو با آب گریس های روان کننده (at 79°C, 2 hrs)	1,500,000
6	"	روش انجام تست جداسازی روغن برای گریس های روان کننده در هنگام ذخیره سازی at 100°C, in 30hrs	350,000
7	"	روش تعیین مقاومت گریس در برابر سوخت	1,800,000
8	"	تعیین مقاومت گریس در آب و محلول آب و الکل (at 23±2°C for 168±2 hrs)	500,000
9	"	تعیین پایداری و خوردگی گریس در دماهای بالا (at 100±1°C for 168±2 hrs)	1,750,000
10	"	تعیین پایداری و خوردگی گریس در تماس با گاز طبیعی (at 60°C,40 bar, for 168 hrs)	2,800,000
11	"	تعیین پایداری محصول در شرایط انبارداری	5,000,000
12	محصولات نفتی	تعیین نقطه اشتعال و نقطه آتش گیری با دستگاه رو باز کلیولند	150,000
13	محصولات نفتی مایع	تعیین ویسکوزیته سینماتیک برای مایعات شفاف (at 40°C,100°C)	120,000 40°C 120,000 100°C

نام و نام خانوادگی نماینده آزمایشگاه: جعفر رضایی