

ردیف	نام فرآورده	گروه محصول	شماره استاندارد ملی	تعرفه آزمون درسال ۹۹ (ریال)	توضیحات
۱	پارافین مایع	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۱۲۱۸	۶,۷۹۰,۰۰۰	
۲	پارافین جامد	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۵۴۲	۸,۳۷۶,۶۶۷	
۳	روغن پایه	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۳۲۹۹	۲۰,۹۶۵,۰۰۰	
۴	روغن دنده ساده	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۹۷۵	۱۰,۵۷۰,۰۰۰	
۵	روغن دنده هیپوئید	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۸۷۳	۵۲,۶۵۱,۶۶۷	
۶	روغن دنده سوپر هیپوئید	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۸۱۰	۵۲,۶۵۱,۶۶۷	به غیر از تحمل بار و فشار زیاد در دیفرانسیل
۷	روغن موتور دیزلی	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۲۲۶۰	۲۶,۹۸۵,۰۰۰	به غیر از آزمونهای خوردگی در دمای (۱۲۱ درجه سلسیوس) (خوردگی در دمای ۱۳۵ درجه سلسیوس، سازگاری با الاستومرها الف و پ (HNBR) و (ب) نیتریل (ACM) لاستیک پلی آکریلات و (FKM) و (ت) لاستیک فلئوروکربن (VMQ) لاستیک سیلیکونی (VAMACG) (ت) پلیمر
۸	روغن موتور بنزینی	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۲۲۶۱	۲۶,۰۵۱,۶۶۷	همگنی و EOFT، به غیر از آزمونهای قابلیت فیلتر شدن - آزمون) شاخص ژلاتین (BRT) امتزاج پذیری، جلوگیری از زنگ زدگی (ب) ۳۳۰ TEOST اکسیداسیون الف) آزمون، EOWTT آزمون سازگاری با الاستومرها الف) لاستیک ۴۰-TEOST MHT آزمون و پ) لاستیک (HNBR) و (ب) نیتریل (ACM) پلی آکریلات (و ت) (FKM) و (ت) لاستیک فلئوروکربن (VMQ) سیلیکونی (AEM-۱) لاستیک اتیل آکریلات
۹	گریس پایه لیتیم	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۱۴۲-۱	۲۳,۷۰۶,۶۶۷	
۱۰	گریس پایه کلسیم	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۱۴۲-۲	۱۸,۶۹۰,۰۰۰	
۱۱	گریس پایه سدیم	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۱۴۲-۳	۱۵,۳۰۶,۶۶۷	
۱۲	روغن هیدرولیک HH	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۶۴۲۳	۹,۲۱۶,۶۶۷	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس- ۱۶۸ ساعت
۱۳	روغن هیدرولیک HG	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۶۴۲۳	۱۷,۵۰۰,۰۰۰	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس- ۱۶۸ ساعت- جلوگیری از زنگ زدگی، ۲۴ ساعت - پایداری اکسایشی - جلوگیری از سایش پمپ پره ای
۱۴	روغن هیدرولیک HL	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۶۴۲۳	۱۴,۸۹۸,۳۳۳	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس- ۱۶۸ ساعت- جلوگیری از زنگ زدگی، ۲۴ ساعت - پایداری اکسایشی - جلوگیری از سایش پمپ پره ای
۱۵	روغن هیدرولیک HM	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۶۴۲۳	۲۰,۷۳۱,۶۶۷	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس- ۱۶۸ ساعت- جلوگیری از زنگ زدگی، ۲۴ ساعت - پایداری اکسایشی - جلوگیری از سایش پمپ پره ای - قابلیت فیلتر شدن خشک (درصد)- قابلیت فیلتر شدن مرطوب (درصد)
۱۶	روغن هیدرولیک HV	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۶۴۲۳	۲۰,۷۳۱,۶۶۷	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس- ۱۶۸ ساعت- جلوگیری از زنگ زدگی، ۲۴ ساعت - پایداری اکسایشی - جلوگیری از سایش پمپ پره ای - قابلیت فیلتر شدن خشک (درصد)- قابلیت فیلتر شدن مرطوب (درصد)- پایداری برشی، روش یاتاگان غلنگ مخروطی، ۲۰ ساعت
۱۷	نفت گاز	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۴۹۰۳	۳۸,۵۹۳,۳۳۳	به غیر از عدد ستان و الودگی کل، ذرات جامد
۱۸	بنزین	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۴۹۰۹	۵۴,۰۴۰,۰۰۰	
۱۹	گریس با نقطه قطره بالا	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۹۴۳	۱۹,۹۰۳,۳۳۳	

۲۰	گریس گرافیت با پایه کلسیم	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۴۶۳	۱۷,۱۲۶,۶۶۷
۲۱	گریس با پایه لیتیم EP	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۵۶۱۱	۴۳,۲۳۶,۶۶۷
۲۲	روغن کمپرسور هوا - گروه های VB,VC دارای و فاقد مواد افزودنی و گروه VDL	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۰۶۲۲	۱۵,۷۲۶,۶۶۷
۲۳	روان کننده ها، سیال دنده اتوماتیک	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۵۸۱۴	۴۲,۵۳۶,۶۶۷
				به غیر از آزمون های امتزاج پذیری- آزمون زنگ زدگی- جلوگیری از زنگ زدگی در ۴۰ درجه سانتی گراد و ۵۰ ساعت با سطح سند بلاست شده-آزمون سایش در (درجه سانتی گراد) $MP a. ۸۰ \pm ۳$ ، ۹/۶ ، محفظه ۳ گالنی و پمپ کانستوگا- کارایی
۲۴	روغن ترانسفورماتور	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۲۶۶۱	۳۰,۵۹۰,۰۰۰
				به غیر از ولتاژ شکست- تمایل به شارژ الکتریکی- تمایل به جذب گاز- گوگرد خورنده- گوگرد دارای پتانسیل خوردگی- دی بنزیل دی سولفید- افزودنی های بازدارنده- مواد غیر فعال کننده فلزات- سایر مواد افزودنی-
۲۵	روغن دنده صنعتی	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۲۹۷۴	۲۹,۳۵۳,۳۳۳
				به غیر از کف فلندر- جلوگیری از زنگ زدگی فولاد، اکسیداسیون ۹۵ درجه سلسیوس پس از ۳۱۲ ساعت- آزمون مکانیکی با استفاده از باتاقان غلتکی (Dy)FE۸ (۵۰-۸۰) - سازگاری با SRE-NBR
۲۶	روغن تراش	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۲۰۱۲۳	۳۲,۷۲۵,۰۰۰
				به غیر از ظاهر امولسیون - محلول ۵درصد حجمی با آب مقطر- پایداری امولسیون ۲۰۰/۱۰ - محافظت از زنگ زدگی- کف- PCA- فنل
۲۷	روغن موتور بنزینی دوزمانه هوا خنک	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۶۶۳۹	۱۷,۶۶۳,۳۳۳
				به غیر از آزمون های کارایی
۲۸	امونیاک مایع شده	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۳۳۵۶	۴,۹۹۳,۳۳۳
۲۹	تولون صنعتی	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۵۵۱	۲۰,۳۲۳,۳۳۳
۳۰	بنزن درجه صنعتی	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۵۵۲	۹,۴۲۶,۶۶۷