

ردیف	نام فرآورده	گروه محصول	شماره استاندارد ملی	تعرفه آزمون درسال ۱۴۰۰ (ریال)	توضیحات
۱	پارافین مایع	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۱۲۱۸	۹,۲۶۳,۵۰۰	
۲	پارافین جامد صنعتی	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۵۴۲	۱۱,۴۲۸,۱۶۷	
۳	روغن پایه	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۳۲۹۹	۲۸,۶۰۲,۲۵۱	
۴	روغن دنده ساده	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۹۷۵	۱۴,۴۲۰,۵۰۰	
۵	روغن دنده هیپوئید	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۸۷۳	۷۱,۸۳۱,۹۱۷	
۶	روغن دنده سوپر هیپوئید	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۸۱۰	۷۱,۸۳۱,۹۱۷	به غیر از تحمل بار و فشار زیاد در دیفرانسیل
۷	روغن موتور دیزلی	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۲۲۶۰	۳۶,۸۱۵,۲۵۰	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) پلیمر
۸	روغن موتور بنزینی	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۲۲۶۱	۳۵,۵۴۱,۹۱۷	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 (پ) لاستیک (HNBR) و (ب) نیتریل (ACM) پلی آکریلات (و ث) (FKM) و (ت) لاستیک فلئوروکربن (VMQ) سیلیکونی (AEM-۱) لاستیک اتیل آکریلات
۹	گریس پایه لیتیم	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۱۴۲-۱	۳۲,۳۴۲,۶۶۷	
۱۰	گریس پایه کلسیم	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۱۴۲-۲	۲۵,۴۹۸,۵۰۰	
۱۱	گریس پایه سدیم	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۱۴۲-۳	۲۰,۸۸۲,۶۶۷	
۱۲	روغن هیدرولیک HH	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۶۴۲۳	۱۲,۵۷۴,۱۶۷	به غیر از سازگاری با مواد الاستومری NBRI، در ۱۰۰ درجه سلسیوس- ۱۶۸ ساعت
۱۳	روغن هیدرولیک HG	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۶۴۲۳	۲۳,۸۷۵,۰۰۰	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	۲۰,۳۲۵,۵۸۳	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	۲۸,۲۸۳,۹۱۷	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	۲۸,۲۸۳,۹۱۷	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 یاتاقان غلتک مخروطی، ۲۰ ساعت
۱۷	نفت گاز	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۴۹۰۳	۵۲,۶۵۲,۳۳۳	به غیر از عدد ستان و آلودگی کل، ذرات جامد
۱۸	بنزین	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۴۹۰۹	۷۳,۷۲۶,۰۰۰	
۱۹	گریس با نقطه قطره بالا	فرآورده های نفتی- پتروشیمی	۲۹۴۳	۲۷,۱۵۳,۸۳۲	

۲۰	گریس گرافیت با پایه کلسیم	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۴۶۳	۲۳,۳۶۵,۶۶۷
۲۱	گریس با پایه لیتیم EP	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۵۶۱۱	۵۸,۹۸۷,۱۶۷
۲۲	روغن کمپرسور هوا - گروه های VB,VC دارای و فاقد مواد افزودنی و گروه VDL	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۰۶۲۲	۲۱,۴۵۵,۶۶۷
۲۳	روان کننده ها، سیال دنده اتوماتیک	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۵۸۱۴	۵۸,۰۳۲,۱۶۷
۲۴	روغن ترانسفورماتور	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۲۶۶۱	۴۱,۷۳۳,۵۰۰
۲۵	روغن دنده صنعتی	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۲۹۷۴	۴۰,۰۴۶,۳۳۳
۲۶	روغن تراش	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۲۰۱۲۳	۴۴,۶۴۶,۲۵۰
۲۷	روغن موتور بنزینی دوزمانه هوا خنک	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۶۶۳۹	۲۴,۰۹۷,۸۳۳
۲۸	امونیاک مایع شده	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۳۳۵۶	۶,۸۱۲,۳۳۳
۲۹	تولون صنعتی	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۵۵۱	۲۷,۷۲۶,۸۳۳
۳۰	بنزن درجه صنعتی	فرآورده های نفتی - پتروشیمی	۱۵۵۲	۱۲,۸۶۰,۶۶۷

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

به غیر از ولتاژ شکست- تمایل به شارژ الکتریکی- تمایل به جذب گاز- گوگرد خورنده- گوگرد دارای پتانسیل خوردگی- دی بنزین دی سولفید- افزودنی های بازدارنده- مواد غیر فعال کننده فلزات- سایر مواد افزودنی-

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 (۵۸۰-۸۰) - سازگاری با SRE-NBR

به غیر از ظاهر امولسیون - محلول ۵درصد حجمی با آب مقطر- پایداری امولسیون ۲۰۰/۱۰ - محافظت از زنگ زدگی- کف- PCA- فنل

به غیر از آزمون های کارایی

