



استاندارد ملی ایران



جمهوری اسلامی ایران

Islamic Republic of Iran

ISIRI

585

2nd. revision

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

Institute of Standards and Industrial Research of Iran

۵۸۵

تجدید نظر دوم

روان کننده‌ها – روغن موتور برای موتورهای
بنزینی و دیزلی سبک در سطح کیفیت
معادل با API SC/CC – ویژگی‌ها

Lubricants – Engine oil for use in gasoline
and light – duty diesel engines equivalent
to API SC / CC – Specifications

ICS:71.080

به نام خدا

آشنایی با مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و الزامات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان مؤسسه^{*} صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان و وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذیصلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی می شود که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که مؤسسه استاندارد تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)^۱ کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)^۲ و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)^۳ است و به عنوان تنها رابط^۴ کمیسیون کدکس غذایی (CAC)^۵ در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرين پیشرفت‌های علمي، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گيری می شود.

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران می تواند با رعایت موازین پیش‌بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و / یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. مؤسسه می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه‌بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمانها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم‌های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست-محیطی، آزمایشگاهها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، مؤسسه استاندارد این گونه سازمانها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آنها اعطا و بر عملکرد آنها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاهای کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این مؤسسه است.

* مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

1- International organization for Standardization

2- International Electro technical Commission

3- International Organization for Legal Metrology (Organization International de Metrologie Legal)

4- Contact point

5- Codex Alimentarius Commission

کمیسیون استاندارد «روان کننده‌ها – روغن موتور برای موتورهای بنزینی و دیزلی سبک در سطح کیفیت معادل با API SC/CC – ویژگی‌ها»

سمت یا نمایندگی

رئیس واحد پژوهش روان کننده‌ها – پژوهشگاه صنعت نفت

رئیس

کمالی تبریزی ، فریبرز
(فوق لیسانس مدیریت)

دبیر

سرپرست گروه پژوهشی پتروشیمی موسسه استاندارد و تحقیقات
صنعتی ایران

امینیان ، وحید
(فوق لیسانس شیمی)

اعضا

مدیر بازرگانی شرکت افرون روان

ابوترابیان ، گلناز

(لیسانس مهندسی صنایع)

کارشناس کنترل کیفی و تحقیقات شرکت نفت پارس

اسپیکیان ، هدیه

(لیسانس مهندسی شیمی)

مدیر بازرگانی شرکت روغن موتور ایران

اسلامی ، نیما

(لیسانس مدیریت بازرگانی)

کارشناس شرکت ایران خودرو

بنی عامریان ، محمد رسول

(فوق لیسانس مهندسی شیمی)

رئیس کنترل کیفیت شیمیابی شرکت نفت بهران

پازکیان ، محمد علی

(فوق لیسانس شیمی)

کارشناس کنترل کیفیت شرکت نفت ایرانول

تدین ، محمد صادق

(فوق لیسانس شیمی)

مدیر کیفیت آزمایشگاه شرکت نفت سپاهان

تقوی ، راضیه

(فوق لیسانس شیمی)

سرپرست دفتر تهران شرکت زنیط

خراسانی ، امین

(لیسانس بازرگانی)

کارشناس شرکت نفت سپاهان

داوری ، منوچهر

(فوق لیسانس شیمی)

کارشناس شرکت نفت سپاهان

سلیمانی ، ابوذر

(فوق لیسانس شیمی)

اداره نظارت بر اجرای استاندارد موسسه استاندارد و تحقیقات
صنعتی ایران

عباسپور ، شهرناز

(لیسانس شیمی)

مسئول کنترل کیفیت شرکت روغن موتور ایران	علی اکبر ، مریم (لیسانس شیمی)
کارشناس شرکت سایپا	کاظمی ، محمد صادق (فوق لیسانس مهندسی مکانیک)
کارشناس شرکت ایران خودرو	میر سنایی ، مریم (لیسانس شیمی)
مدیر عامل شرکت قطران کاوه	منیری ، حسین (فوق دیپلم هنرستان)
کارشناس شرکت سایپا	نیستانی ، جواد (فوق لیسانس مهندسی مکانیک)

پیش گفتار

استاندارد " روان کنندها - روغن موتور برای موتورهای بنزینی و دیزلی سبک در سطح کیفیت معادل با API SC/CC - ویژگی ها " نخستین بار در سال ۱۳۵۳ تدوین شد . این استاندارد بر اساس پیشنهادهای رسیده و بررسی توسط موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران و تأیید کمیسیون های مربوط برای دومین بار مورد تجدید نظر قرار گرفت و در پانصدو شصت و هشتادین اجلاس کمیته ملی استاندارد شیمیابی و پلیمر مورخ ۸۷/۱۰/۲۵ تصویب شد . اینک این استاندارد به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ ، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می شود .

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت های ملی و جهانی در زمینه صنایع ، علوم و خدمات ، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدید نظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح و تکمیل این استانداردها ارائه شود ، هنگام تجدید نظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه قرار خواهد گرفت . بنابراین ، باید همواره از آخرین تجدید نظر استانداردهای ملی استفاده کرد .

این استاندارد جایگزین استاندارد ملی ایران شماره ۵۸۵ : سال ۱۳۷۲ است .

منابع و مأخذی که برای تهیه این استاندارد مورد استفاده قرار گرفته به شرح زیر است :

۱- استاندارد ملی ایران شماره ۵۸۵ : سال ۱۳۷۲ ، ویژگی ها و روش های آزمون روغن موتورهای بنزینی و دیزلی سبک غیر سوپر شارژ در سطح کیفیت MIL L 2104 B

2- MIL L 2104 B : 1964 Specification and Test Methods of Lubricating Oil for use in Unsupercharge Compression Ignition and Spark Ignition Engine

3- SAE J 300 Engine Oil Viscosity classification : 2007

4- ASTM D 4485-05a, Standard Specification for Performance of Engine Oils.

روان کننده‌ها – روغن موتور برای موتورهای بنزینی و دیزلی سبک

در سطح کیفیت معادل با API SC/CC – ویژگی‌ها

۱ هدف و دامنه کاربرد

هدف از تدوین این استاندارد ، تعیین ویژگی و روش‌های آزمون روغن موتور مناسب برای موتورهای درون سوز بنزینی و دیزلی سبک است که به روغنی در سطح کیفیت معادل با API SC/CC نیاز دارد .

۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن‌ها ارجاع داده شده است .
بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد ملی ایران محسوب می‌شود .
در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد ، اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست . در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است ، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است .
استفاده از مراجع زیر برای کاربرد این استاندارد الزامی است :

۱-۲ استاندارد ملی ایران ۱۹۵ : سال ۱۳۸۶ ، فرآورده‌های نفتی – محاسبه شاخص گرانروی با استفاده از گرانروی کینماتیک در دماهای ۴۰ درجه سلسیوس و ۱۰۰ درجه سلسیوس

۲-۲ استاندارد ملی ایران ۱۹۶ : سال ۱۳۷۵ ، روش اندازه‌گیری مقدار کف در روغن‌های روان کننده

۳-۲ استاندارد ملی ایران ۱۹۸ : سال ۱۳۸۶ ، فرآورده‌های نفتی – اندازه گیری نقطه اشتعال و نقطه آتش گیری به روش باز کلیولند – روش آزمون

۴-۲ استاندارد ملی ایران ۲۰۱ : سال ۱۳۷۵ ، روش اندازه‌گیری نقطه ریزش روغن‌های نفتی

۵-۲ استاندارد ملی ایران ۳۳۶ : سال ۱۳۸۶ ، فرآورده‌های نفتی – تشخیص خوردنگی تیغه مسی – روش آزمون

۶-۲ استاندارد ملی ایران ۲۷۷۲ : سال ۱۳۶۷ ، عدد قلیایی کل در محصولات نفتی به روش تیتراسیون پتانسیو متری اسید پر کلریک

۷-۲ استاندارد ملی ایران ۳۲۸۱ : سال ۱۳۸۶ ، روغن‌های روان کننده – اندازه گیری باریوم ، کلسیم ، منیزیم و روی در روغن‌های روان کننده کار نکرده به روش طیف سنجی جذب اتمی

۸-۲ استاندارد ملی ایران ۳۲۹۹ : سال ۱۳۷۱ ، ویژگی‌ها و روش‌های آزمون روغن پایه با شاخص گرانروی بالا

۹-۲ استاندارد ملی ایران ۳۷۸۰ : سال ۱۳۷۵ ، تعیین میزان اتلاف روغن‌های روان ساز در اثر تبخیر

۱۰-۲ استاندارد ملی ایران ۶۱۴۸ : سال ۱۳۸۰ ، فرآورده‌های نفتی - اندازه گیری پایداری برشی سیالات حاوی مواد پلیمری با استفاده از نازل تزریق دیزلی - روش آزمون

- 2-11 SAE J 300 Engine Oil Viscosity classification (latest active issue) .**
- 2-12 API 1509 April 2007 , Appendix E .**
- 2-13 ASTM D 4951-02 Determination of Additive Elements in Lubricating Oils by ICP-AES .**
- 2-14 ASTM D 5119-02 Standard Test Method for Evaluation of Automotive Engine Oils in the CRC-L-38 Spark- Ignition Engine .**
- 2-15 ASTM D 6557-04 Evaluation of Rust Preventive characteristics of Automotive Engine Oils .**
- 2-16 ASTM D 6593-05 , Evaluation of Automotive Engine Oils for Inhibition of Deposit Formation in a Spark – Ignition Internal Combustion Engine Fueled with Gasoline and Operated under Low – Temperature , Light- Duty Conditions . (Sequence VG)**
- 2-17 ASTM D 6750-06 , Evaluation of Engine Oils in a High – Speed , single Cylinder Diesel Engine – 1 K Procedure . (Caterpillar 1 K)**
- 2-18 ASTM D 6891-06 Evaluation of Automotive Engine Oils in the Sequence IVA , Spark- Ignition Engine .**
- 2-19 ASTM STP 509 A Part 2 Single Cylinder Engine Tests for Evaluating the Performance of Crankcase Lubricant (Caterpillar 1 H 2) .**
- 2-20 ASTM STP 315 H Part 3 Multicylinder Test Sequences for Evaluating Automotive Engine Oils (Sequence V-D) .**

۳ طبقه بندی

این نوع روغن موتور بر حسب درجات گرانتروی مطابق استاندارد SAE J 300 طبقه بندی می‌گردد .

۴ ویژگی ها

۱-۴ مواد تشکیل دهنده

۱-۱-۴ روغن پایه

روغن پایه مورد استفاده در ساخت این نوع روغن موتور باید مطابق با استاندارد ملی ایران ۳۲۹۹ : سال ۱۳۷۱ و با توجه به طبقه بندی API برای روغن‌های پایه باشد ، تا بتواند ویژگی‌های مندرج در جدول یک و دو را در روغن موتور ایجاد کند .

۲-۱-۴ مواد افزودنی

مقدار و نوع مواد افزودنی مورد استفاده در ساخت روغن موتور باید با توجه به طبقه بندی API برای روغن‌های پایه باشد . بسته‌های مواد افزودنی مورد استفاده باید دارای تاییدیه از آزمایشگاه‌های مورد تأیید موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مبنی بر انجام آزمون‌های موتوری باشد . نوع روغن پایه مصرفی در آزمون‌های موتوری مربوطه ، باید از نظر گروه‌های مندرج در طبقه بندی API برای روغن‌های پایه مشخص شود .

یادآوری – تولید کننده روغن موتور باید اطلاعات فنی کامل راجع به منشأ ، روش پالایش ، نسبت‌های به کار برده شده روغن پایه و مواد افزودنی را در اختیار موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران قرار دهد .

۳-۱-۴ روغن موتور باید شفاف و عاری از هر گونه ناخالصی از قبیل آب ، مواد معلق ، رسوب و گرد و غبار بوده و نیز قادر بودی زننده باشد .

۴-۱-۴ روغن موتور باید پایداری و همگنی خود را در طول نگه داری و قبل از مصرف حفظ کند .

۵-۱-۴ این روغن موتور باید با سایر روغن های موتور با سطح کیفیت مشابه ، که دارای پروانه کاربرد علامت استاندارد ملی ایران می باشند ، سازگاری داشته باشد .

۵ بسته بندی و نشانه گذاری

روغن موتور باید در ظروف مناسب و در اندازه‌های یک لیتری تا ۲۰۸ لیتری (بشکه) بسته‌بندی شود .
بر روی ظروف مشخصات زیر باید به صورت خوانا نوشته شود :

۱-۵ درجه گرانزوی روغن موتور بر مبنای درجات SAE ؛

۲-۵ سطح کیفیت روغن موتور به صورت " API SC/CC " معادل با

۳-۵ کاربرد روغن موتور از لحاظ بنزینی و یا دیزلی بودن آن ؛

۴-۵ حجم خالص بر حسب لیتر ؛

۵-۵ نام و نشانی شرکت تولید کننده به زبان فارسی و علامت تجاری آن ؛

۶-۵ عبارت " ساخت ایران " به زبان فارسی ؛

۷-۵ شماره و تاریخ ساخت .

جدول ۱- ویژگی‌های شیمیایی و فیزیکی

ردیف	ویژگی	واحد	حدود قابل قبول	روش آزمون
۱	درجه گرانزوی	-	مطابق با الزامات استاندارد SAE J 300 (آخرین انتشار)	استاندارد ملی ایران ۱۹۵ : سال ۱۳۸۶
۲	شاخص گرانزوی	-	گزارش شود	استاندارد ملی ایران ۶۱۴۸ : سال ۱۳۸۰
۳	پایداری برشی	-	روغن پس از آزمون در درجه گرانزوی خود باقی بماند	استاندارد ملی ایران ۳۷۸۰ : سال ۱۳۷۵
۴	فراریت ، حداکثر	درصد وزنی	درجه‌های ۴۰ ۵۰ ۶	درجه‌های ۲۰ ۳۰ ۱۰
۵	نقطه اشتعال ، حداقل	درجہ سلسیوس	درجه‌های xW ۲۰ xW ۳۰ ۱۹۰	درجه‌های ۲۰Wx ۲۵Wx ۱۵
۶	کف الف- در ۹۴ و ۲۴ درجه سلسیوس ، حداکثر : - مرحله I ، تمایل به ایجاد کف- پایداری کف - مرحله II ، تمایل به ایجاد کف- پایداری کف - مرحله III ، تمایل به ایجاد کف- پایداری کف	میلی متر	بیست و پنج - صفر پنجاه - صفر بیست و پنج - صفر	استاندارد ملی ایران ۱۹۶ : سال ۱۳۷۵
۷	نقطه ریزش ، حداکثر	درجہ سلسیوس	درجه‌های ۰ Wx ۵ Wx ۱۰ Wx - ۳۰	درجه‌های ۱۵ Wx ۲۰ Wx ۲۵ Wx - ۲۴
۸	خوردگی تیغه مسی، ۳ ساعت در ۱۰۰ درجه سلسیوس، حداکثر	-	۱ b	استاندارد ملی ایران ۳۳۶ : سال ۱۳۸۶
۹	عناصر	درصد وزنی	طبق مشخصات ماده افزودنی استفاده شده	استاندارد ملی ایران ۳۲۸۱ : سال ۱۳۸۶ ASTM D 4951-02 یا
۱۰	عدد قلیایی کل	میلی گرم بر گرم KOH		استاندارد ملی ایران ۲۷۷۲ : سال ۱۳۶۷

جدول ۲- آزمون های موتوری

ردیف	آزمون	واحد	حدود قابل قبول	روش آزمون
۱	- کاهش وزن یاتاфан - ارزیابی رسوبات لاكی دامن پیستون	میلی گرم	۵۰ حداکثر ۹/۰ حداقل	ASTM D 5119-02 (CRC-L 38)
۲	زنگ زدگی - میانگین ارزیابی میزان تغییر رنگ	-	۱۰۰ حداقل	ASTM D 6557-04
۳	چسبندگی رینگ ها ، ساییدگی قطعات موتور و جمع شدن رسوبات : - گرفتگی شیار فوکانی - ارزیابی کل دی مریت	درصد	۴۵ حداکثر ۱۴۰ حداکثر	ASTM STP 509 A Part 2 (Caterpillar 1 H 2)
۴	ایجاد رسوبات و ساییدگی در دمای پایین : - میانگین ارزیابی میزان لجن موتور - میانگین ارزیابی رسوبات لاكی موتور - میانگین ارزیابی رسوبات لاكی دامن پیستون - گرفتگی رینگ روغن - گرفتگی توری صافی روغن - چسبندگی رینگ کمپرسور داغ - ساییدگی بادامک - میانگین - حداکثر	- - - درصد درصد -	۹/۲ حداقل ۶/۳ حداقل ۶/۴ حداقل ۱۰ حداکثر ۱۰ حداکثر نداشته باشد ۱۰۲ حداکثر ۱۴۰ حداکثر	ASTM STP 315 H Part 3 (Seq. VD)
یادآوری ۱ - در صورت عدم امکان و یا عدم دسترسی به آزمون بند ۳ ، انجام آزمون تطبیقی با آزمون (ASTM D 6750-06) توسط آزمایشگاه های مورد تأیید موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران قابل قبول است .				
یادآوری ۲ - در صورت عدم امکان و یا عدم دسترسی به آزمون بند ۴ ، انجام آزمون تطبیقی با آزمون های (ASTM D 6891-06) (Seq. IVA و ASTM D 6593-05) (Seq. VG) توسط آزمایشگاه های مورد تأیید موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران قابل قبول است .				

پیوست الف

(اطلاعاتی)

طبقه بندی SAE بر اساس گرانزوی برای روغن‌های موتور (SAE J300-2007)

گرانزوی در ۱۵۰ درجه سلسیوس ، با سرعت برشی زیاد ^(۳) ، میلی پاسکال ثانیه ، حداقل	گرانزوی در ۱۰۰ درجه سلسیوس ، با سرعت برشی کم ^(۲) ، میلی متر مربع بر ثانیه ^(۴)		گرانزوی ظاهری در دمای پایین ، میلی پاسکال ثانیه ^(۳)		درجه گرانزوی SAE
	حداکثر	حداقل	مربوط به پمپاز روغن ^(۴) حداکثر	مربوط به هنگام روشن کردن موتور ^(۱) حداکثر	
-	-	۳/۸	-۴۰ °C در ۶۰.....	-۳۵ °C در ۶۲۰۰	• W
-	-	۳/۸	-۳۵ °C در ۶۰.....	-۳۰ °C در ۶۶۰۰	۵ W
-	-	۴/۱	-۳۰ °C در ۶۰.....	-۲۵ °C در ۷۰۰۰	۱۰ W
-	-	۵/۶	-۲۵ °C در ۶۰.....	-۲۰ °C در ۷۰۰۰	۱۵ W
-	-	۵/۶	-۲۰ °C در ۶۰.....	-۱۵ °C در ۹۵۰۰	۲۰ W
-	-	۹/۳	-۱۵ °C در ۶۰.....	-۱۰ °C در ۱۳۰۰۰	۲۵ W
۲/۶	< ۹/۳	۵/۶	-	-	۲۰
۲/۹	< ۱۲/۵	۹/۳	-	-	۳۰
(۱۰W۴۰ ، ۵W۴۰ ، ۰W۴۰) درجه‌های ۳/۵	< ۱۶/۳	۱۲/۵	-	-	۴۰
(۴۰ و ۲۵W۴۰ ، ۲۰W۴۰ ، ۱۵W۴۰) درجه‌های ۳/۷	< ۱۶/۳	۱۲/۵	-	-	۴۰
۳/۷	< ۲۱/۹	۱۶/۳	-	-	۵۰
۳/۷	< ۲۶/۱	۲۱/۹	-	-	۶۰
یادآوری - برای بررسی آماری داده‌ها به استاندارد ASTM D 3244-07 مراجعه شود.					
۱- استاندارد ملی ایران ۵۵۱۲ : سال ۱۳۸۰ (ASTM D 5293-08) ; آزمون CCS (ASTM D 445-06) : سال ۱۳۷۵ (۳۴۰)					

3- 1 mPa.s = 1 cP ; 1 mm²/s = 1 cSt

4- ASTM D 4684-08 (MRV)

5- ASTM D 4683-04 , or ASTM D 4741-06 , or ASTM D 5481 – 04 (HTHS)

پیوست ب
(اطلاعاتی)

طبقه بندی API برای روغن‌های پایه					
سایر	گوگرد (درصد وزنی)	ترکیبات اشباع (درصد وزنی)	شاخص گرانزوی	گروه	
-	>۰/۰۳	و / یا	< ۹۰	۸۰-<۱۲۰	I
-	≤۰/۰۳	و	≥ ۹۰	۸۰-<۱۲۰	II
-	≤۰/۰۳	و	≥ ۹۰	≥ ۱۲۰	III
PAO ^(۱)	-	-	-	-	IV
روغن پایه‌های دیگر به غیر از گروه‌های I تا IV	-	-	-	-	V
PIO ^(۲)	-	-	-	-	VI
1- Poly Alpha Olefins					
2- Poly Internal Olefins					