

الملحق رقم (1)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٥/٠٦

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 013** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٢/٠٤

لمختبر البترول والزيوت المعدنية في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية - الجمعية العلمية الملكية/ عمان
مجال الاعتماد

فحوصات المنتجات البترولية وزيوت التزليق

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المنتجات البترولية وزيوت التزليق	
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D92-24	درجة الوميض والإشتعال باستخدام جهاز (كليفلاند) ذو الوعاء المفتوح
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D445-24	اللزوجة الحركية للسوائل الشفافة والمعتمة (وحساب اللزوجة المطلقة)
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D97-17b	درجة الانسكاب للمنتجات النفطية*
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D2896-21	الرقم القاعدي للمنتجات البترولية عن طريق قياس فرق الجهد الناتج من المعايرة باستخدام حامض (البيركلوريك)
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D892-25	قابلية تشكّل الرغوة في زيوت التزليق.
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D2983-23	لزوجة زيوت التزليق في درجات الحرارة المنخفضة باستخدام جهاز (بركفيلد)
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D974-22	الرقم الحامضي عن طريق المعايرة بدلالة تغيّر اللون
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D482-25	محتوى الرماد في المنتجات البترولية
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D240-25	القيمة الحرارية لأنواع الوقود السائل الهيدروكربونية باستخدام المسعر القنبلي
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D6304-25	تحديد الماء في المنتجات البترولية، وزيوت التزليق، والمضافات (المحسّنات) عن طريق معايرة كارل فيشر.
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D4294-24	محتوى الكبريت في المنتجات البترولية باستخدام الإنبعاث الطيفي للأشعة السينية (X-ray)

* درجة الانسكاب لا يمكن أن تحدد من قبل المختبر إذا كانت أقل من ٢-٤م°.

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٥/٠٦

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 013** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٢/٠٤

لمختبر البترول والزيوت المعدنية في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية - الجمعية العلمية الملكية/ عمان
مجالات الاعتماد

فحوصات المنتجات البترولية وزيوت التزليق

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المنتجات البترولية وزيوت التزليق	
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D86-23ae2	تقطير المنتجات البترولية والوقود السائل تحت الضغط الجوي
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D4052-22	الكثافة والكثافة النسبية للسوائل باستخدام مقياس الكثافة الألي
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D323 -20 a	الضغط البخاري للمشتقات البترولية (طريقة ريد)
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D130 -26	تآكل النحاس بفعل المشتقات البترولية (إختبار تآكل شريط النحاس)

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١- قائم بأعمال رئيس قسم مختبرات الكيمياء الصناعية/ السيدة نسرين الخطيب

٢- مسؤول المختبر/ م. عبد الرحمن عيد

الملحق رقم (٢)
الصادر بتاريخ: ٢٠٢٦/٠٥/٠٦

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 013** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٢/٠٤

لمختبر البترول والزيوت المعدنية في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية - الجمعية العلمية الملكية/ عمان
مجال الاعتماد

فحوصات زيوت المحركات والأساس

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
زيوت المحركات والأساس	
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D5293-25	اللزوجة الظاهرية عند درجة حرارة بين ١٠- و ٣٥ مئوية (محاكي التشغيل البارد)

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١- قائم بأعمال رئيس قسم مختبرات الكيمياء الصناعية/ السيدة نسرین الخطيب

٢- مسؤول المختبر/ م. عبد الرحمن عيد

الملحق رقم (٣)

الصادر بتاريخ: ٢٠٢٦/٠١/١٣

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test - 013** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٣/٠٢/٠٤

لمختبر البترول والزيوت المعدنية في قسم مختبرات الكيمياء الصناعية - الجمعية العلمية الملكية/ عمان
مجالات الاعتماد

فحوصات المنتجات البترولية وزيوت التزليق

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
المنتجات البترولية وزيوت التزليق	
المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D 874-23	طريقة الاختبار القياسية للرماد الكبريتي من زيوت التشحيم والمواد المضافة
طريقة العمل الداخلية رقم: (٠٩/٠٤/٠٢/٠٢/٧١) ، اصدار رقم ٢ - تاريخ (٢٠٢٥/٥/٠٨) ، المراجعة (١) تاريخ ٢٠٢٥/٥/٨ (تحديد حجم عينات الزيت المغلقة (المختومة))	تحديد حجم عينات الزيت المغلقة (المختومة)

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١- قائم بأعمال رئيس قسم مختبرات الكيمياء الصناعية/ السيدة نسرين الخطيب

٢- مسؤول المختبر/ م. عبد الرحمن عيد



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)
Updated on: 06/05/2026

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 013** Dated **2023-02-04**
For **Petrol and Lubricants Laboratory** in the **Industrial Chemical Laboratories Division**
at **Royal Scientific Society/ Amman**

Scope of Accreditation

Testing of Petroleum Products and Lubricating Oils

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Petroleum Products and Lubricating Oils	
Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester	▪ ASTM D92-24
Kinematic Viscosity of Transparent and Opaque Liquids (and the Calculation of Dynamic Viscosity)	▪ ASTM D445-24
Pour Point of Petroleum Products ⁽¹⁾	▪ ASTM D97-17b
Base Number of Petroleum Products by Potentiometric Perchloric Acid Titration	▪ ASTM D2896-21
Foaming Characteristics of Lubricating Oils	▪ ASTM D892-25
Low-Temperature Viscosity of Automatic Transmission Fluids, Hydraulic Fluids, and Lubricants using a Rotational Viscometer	▪ ASTM D2983-23
Acid and Base Number by Color-Indicator Titration	▪ ASTM D974-22
Ash from Petroleum Products	▪ ASTM D482-25
Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter.	▪ ASTM D240-25
Determination of Water in Petroleum Products, Lubricating Oils, and Additives by Coulometric Karl Fischer Titration.	▪ ASTM D6304-25

(1). Pour Point of a value (< - 42) can't be tested at this lab.



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1)
Updated on: 06/05/2026

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 013** Dated **2023-02-04**
For **Petrol and Lubricants Laboratory** in the **Industrial Chemical Laboratories Division**
at **Royal Scientific Society/ Amman**

Scope of Accreditation

Testing of Petroleum Products and Lubricating Oils

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Petroleum Products and Lubricating Oils	
Sulfur in Petroleum and Petroleum Products by Energy-Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometry	▪ ASTM D4294-24
Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure.	▪ ASTM D86-23ae2
Density and Relative Density of Liquids by Digital Density Meter	▪ ASTM D4052-22
Vapor Pressure of Petroleum Products (Reid Method)	▪ ASTM D323 -20a
Detection of Copper Corrosion from Petroleum Products by the Copper Strip Test	▪ ASTM D130-26

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Acting Manager of Industrial Chemical Laboratories Division / Ms. Nisreen Al-Khatib
2. Laboratory Head/ Eng. Abdel Rahman Eid



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (2)
Issued on: 06/05/2026

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 013** Dated **04-02-2023**
For **Petrol and Lubricants Laboratory** in the **Industrial Chemical Laboratories Division**
at **Royal Scientific Society/ Amman**

Scope of Accreditation

Testing of Engine Oils and Base Stocks

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Engine Oils and Base Stocks	
Apparent viscosity at temperatures between -10°C and -35°C using cold cracking simulator	▪ ASTM D5293-25

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Acting Manager of Industrial Chemical Laboratories Division / Ms. Nisreen AlKhateeb
2. Laboratory Head/ Eng. Abdel Rahman Eid



THE HASHEMITE KINGDOM OF
JORDAN



Accreditation Unit

Annex (3)
Issued on: 13/01/2026

To the Accreditation Certificate No. **JAS Test - 013** Dated **2023-02-04**
For **Petrol and Lubricants Laboratory** in the **Industrial Chemical Laboratories Division**
at **Royal Scientific Society/ Amman**

Scope of Accreditation

Testing of Petroleum Products and Lubricating Oils

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Petroleum Products and Lubricating Oils	
Sulfated Ash for lubricating oils (Viscous Oil)	ASTM D 874-23 Standard Test Method for Sulfated Ash from Lubricating Oils and Additives.
Volume determination of sealed oil sample	In house method No.: 71/02/02/04/09, Issue (2), dated: 8/5/2025, rev 1, dated: 8/5/2025 (General Procedure for Volume determination of sealed oil sample)

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

1. Acting Manager of Industrial Chemical Laboratories Division / Ms. Nisreen Al-Khatib
2. Laboratory Head/ Eng. Abdel Rahman Eid