

## المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



#### الملحق رقم (١)

# لشهادة الاعتماد رقم O95 - JAS Test الممنوحة بتاريخ ٢٠٢٤/٠٤/١ لمختبر الزيوت المعدنية - الشركة الأردنية لصناعة الزيوت المعدنية / الهاشمية - الزرقاء مجال الاعتماد الفحوصات الفيزيائية للزيوت المعدنية

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
الزيوت المعدنية	
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D92-18	فحص درجة الوميض والاشتعال باستخدام جهاز (كليفلاند) ذو الوعاء المفتوح
■ المواصفة القياسية الأمريكية 10-ASTM D2270 (تم تأكيد إعتماد هذه الطريقة في عام ٢٠١٦)	فحص معامل اللزوجة من خلال معرفة اللزوجة الحركية عند درجات الحرارة (٤٠ م°) و(١٠٠ م°)
■ المواصفة القياسية الأمريكية 20 - ASTM D5293	فحص اللزوجة الظاهرية لزيوت المحرّكات بين (-٥ و - ٣٥) م° باستخدام المحاكاة الدورانية تحت التبريد
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D4052-22	فحص الكثافة، والكثافة النسبية، ومعامل المعهد البترول الأمريكي للجاذبية (API) للسوائل باستخدام مقياس الكثافة الألي
■ المواصفة القياسية الأمريكية ASTM D7042-21a	فحص اللزوجة الحركية، وكثافة السوائل باستخادم مقياس (ستابنجر) للزوجة (وحساب اللزوجة المطلقة)
■ المواصفة القياسية الأمريكية (2021) ASTM D7346-15	نقطة عدم التدفق ونقطة الانسكاب للمنتجات البترولية والوقود السائل

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

- ١ المدير الفني / م سارة خوالدة
- ٢. نائب المدير الفني/ فداء عماش
  - ٣. فني مختبر/ عهد الأعرج



## THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN



### Accreditation Unit

#### Annex (1)

To the Accreditation Certificate No. JAS Test - 095 Dated 21-04-2024

For Lube Oil Laboratory - Jordan Lube Oil Manufacturing Company /Hashimiyyah - Zarqa

Scope of Accreditation

**Physical Testing for Lubricating Oils** 

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
Lubricating Oils	
Flash and Fire Points test by Cleveland Open Cup Tester	■ ASTM D92-18
Viscosity Index from Kinematic Viscosity at (40 C° and 100 C°)	<ul> <li>ASTM D2270-10 (Reapproved 2016)</li> </ul>
Apparent Viscosity of Engine Oils Between (-5 and -35 C°) Using the Cold- Cranking Simulator	■ ASTM D5293-20
Density, Relative Density, and API Gravity of Liquids by Digital Density Meter	■ ASTM D4052-22
Dynamic Viscosity and Density of Liquids by Stabinger Viscometer (and the Calculation of Kinematic Viscosity)	■ ASTM D7042-21a
No Flow Point and Pour Point of Petroleum Products and Liquid Fuels	■ ASTM D7346-15 (2021)

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

1. Technical Manager: Engineer Sara Khawaldeh

2. Deputy of Technical Manager: Feda'a Al-Ammash

3. Lab Technician: Ahed Ala'araj