

Certificate of Analysis

1.0 DESCRIPTION: CONOSTAN Multi-Element Standard

S-21:100 ppm

Catalogue Number: 150-021-003 / 150-021-019

Lot Number: 21515100

Matrix: Base Oil 75 cSt

Expiration Date: 12 months from date of shipment (see bottle for date of shipment)

2.0 CERTIFIED VALUES AND ASSOCIATED UNCERTAINTY:

Certified Concentrations, ppm ($\mu\text{g/g}$):

Ag	100.0±0.31	Al	100.0±0.40	B	100.0±0.17	Ba	100.0±0.10
Ca	100.0±0.50	Cd	100.0±0.43	Cr	100.0±0.43	Cu	100.0±0.19
Fe	100.0±0.55	Mg	100.0±0.24	Mn	100.0±0.18	Mo	100.0±0.10
Na	100.0±0.29	Ni	100.0±0.38	P	100.0±0.43	Pb	100.0±0.75
Si	100.0±0.36	Sn	100.0±0.55	Ti	100.0±1.07	V	100.0±0.35
Zn	100.0±0.18						

Method of analysis and traceability:

This standard was prepared by weight measurements originating from assayed element Concentrates. A precursor blend was verified by atomic emission or absorption spectroscopy. Element concentrations for this standard are based on the Concentrate assay* values and were prepared to within the uncertainty values listed above at the 95% Confidence Interval, as determined by weight measurements of blend components conducted on balances calibrated and verified with NIST traceable weights.

*Each element Concentrate was assayed by classical wet chemical methods. Precision of assay measurement is ±0.5 percent maximum, but typically ±0.3 percent, or less. Assay accuracy is within one percent of measured value, but typically much less, as determined by co-measurement of, and traceability to, NIST Standards, or Certified Analytical Reagent Grade Chemicals, if no suitable NIST standards exists.

3.0 REFERENCE VALUES:

None

Reference Material Producer

4.0 APPROVAL AND DATE OF CERTIFICATION:

Certification Date: January 18, 2016

Certification Approval:

Alketa Mixha
Conostan Production Manager

5.0 INTENDED USE / UTILISATION PRÉVUE:

- Metallo-Organic Standards: Calibration of, including but not limited to: ICP, AA, Rotrode, XRF, DCP, flame emission. / Étalons Métallo-Organiques : Pour l'étalonnage d'instruments de mesure tels que: ICP, AA, Rotrode, XRF, DCP et émission flame.
- Base and Blank Oils: For blending calibration standards for spectrometric analysis. / Huiles de base et huiles blanches: Pour le mélange d'étalons de calibration pour fins d'analyse par spectroscopie.
- Sulfur Standards : Calibration of, including but not limited to : ICP, XRF, UV-F according to various ASTM methods such as D2622, D3246, D4294, D5453, D6334 and D6443. / Pour l'étalonnage d'instruments de mesure tels que: ICP, XRF, Fluorescence Ultraviolet selon les méthodes ASTM telles que D2622, D3246, D4294, D5453, D6334 and D6443.
- Chlorine standards : Calibration of, including but not limited to : ICP and XRF. / Étalons de chlorure: Pour l'étalonnage d'instruments de mesure tels que: ICP et XRF.
- Particle standards : Calibration and determination of performance of automatic particle counters according to ISO 11171. / Pour l'étalonnage et l'évaluation de performance de compteurs de particules automatiques selon ISO 11171.
- Viscosity Standards : Calibration of viscometers. / Étalons de viscosité: Pour l'étalonnage de viscosimètres.
- TAN/TBN Standards: Determination of Total Acid Number per method ASTM D664 / Total Base Number per ASTM D2896, typically in crude oil and lubricants. / Détermination de l'indice d'acidité selon méthode ASTM D664 / indice de basicité selon ASTM D2896, typiquement dans des huiles brutes et lubrifiants.
- Flash Point Standards: For the determination of Flash point per method ASTM D93 / Étalons Point Éclair: Pour la détermination de point éclair selon ASTM D93.

For any inquiries, please contact **SCP SCIENCE**. / Pour toute question, veuillez contacter **SCP SCIENCE**.

6.0 INSTRUCTIONS FOR USE / INSTRUCTIONS D'UTILISATION:

Handling and Storage / Manutention et entreposage: Store standards in their original Conostan containers at ambient laboratory temperatures, keep containers tightly sealed and avoid direct exposure to sunlight. Do not refrigerate. Moisture sensitivity varies with the element but all oil-based standards should be protected from exposure to moisture. If high humidity is a normal operating condition, minimize exposure and consider replacing standards more frequently. Prevent contamination introduced when transfers are made by using pre-cleaned or disposable droppers and pipettes. / Stocker les étalons dans leur contenant d'origine et conserver dans des conditions normales de laboratoire, garder les contenants bien fermés et éviter le contact direct avec les rayons de soleil. Ne pas réfrigérer. La sensibilité due à l'humidité varie selon l'élément, par contre, les étalons à base d'huile ne devraient pas être gardés dans des endroits humides. Si l'humidité est un problème courant, minimiser le contact et prévoir le remplacement plus fréquent des étalons. Prévenir la contamination introduite lors de transferts en utilisant des tubes compte-gouttes ou pipettes propres ou jettables.

Stability / Stabilité: This Standard is guaranteed to be stable and accurate from the time of shipment (see date of shipment on bottle) up to the indicated expiration (see section 1.0), provided the solution is kept tightly capped and stored under the indicated storage conditions. Purchasers will be notified of any significant changes resulting in re-certification or withdrawal of the product prior to the expiration date. / La stabilité et l'exactitude de cet étalon sont garanties jusqu'à l'expiration indiquée (voir section 1.0) à compter de la date d'expédition (voir date d'expédition indiquée sur la bouteille) en présumant que le contenant est maintenu fermé et gardé dans les conditions d'entreposage indiquées. Les acheteurs seront avisés dans le cas où il y aura des changements significatifs nécessitant une re-certification ou un rappel du produit avant la date d'expiration.

Use / Utilisation: Particle Standards - Degas sample under vacuum or ultrasonically. Shake sample on a mechanical shaker for at least 1 minute to disperse dust. Continue shaking sample until it is to be analyzed. Prior to analysis, run PartiStanTM Super Clean Fluid through APC to clean system. / Étalons de particules – Dégazer l'échantillon par aspiration ou par moyen ultrasonique. Agiter l'échantillon pendant au moins 1 minute afin de disperser la poussière. Continuer l'agitation jusqu'à l'analyse. Avant l'analyse, utiliser PartiStanTM Super Clean Fluid afin de nettoyer le système.

7.0 HAZARDOUS INFORMATION / INFORMATION SUR LES RISQUES POTENTIELS:

Please refer to the associated Material Safety Data Sheet (MSDS) for information regarding this product (available at www.SCPSCIENCE.com). / SVP vous référer à la Fiche Signalétique applicable pour de l'information sur ce produit (Disponible à www.SCPSCIENCE.com).

8.0 HOMOGENEITY / HOMOGÉNÉITÉ:

This solution has been blended according to an in-house procedure and its homogeneity is guaranteed to be fit for purpose when a sample size sufficient for the intended method of analysis is used. / Cette solution a été préparée selon une procédure maison et nous assurons que sa homogénéité est appropriée à l'emploi lorsqu'un échantillon suffisant pour la méthode d'analyse prévue est utilisé.

9.0 TRACEABILITY / TRAÇABILITÉ:

This CRM (Certified Reference Material) is traceable to the NIST SRM (Standard Reference Material) indicated in section 2 through an unbroken chain of comparisons, when available, or a secondary source, when a suitable NIST SRM is unavailable. In addition, balances used are regularly calibrated using weights which are traceable to NIST or NRC (National Research Council of Canada) standards. Thermometers used for temperature measurements are NIST traceable. Master Viscometers have been calibrated according to ASTM method D2162 and based on the established kinematic viscosity of 1.0034mm²/s for distilled water at 20.00°C per ISO/TR3666. / Ce matériel de référence certifié est traçable au Matériel de Référence Standardisé de NIST indiqué à la section 2 par une chaîne de comparaison ininterrompue, lorsque disponible, ou une source secondaire lors qu'une MRS applicable n'est pas disponible. De plus, les balances utilisées sont étalonnées régulièrement en utilisant des poids qui sont traçables au NIST ou au CRNC (Conseil National de Recherches Canada). Les thermomètres utilisés pour les lectures de température sont traçables au NIST. Les viscosimètres-maitres ont été étalonnés selon la méthode ASTM D2162 et selon le viscosité cinétique établi pour l'eau distillée de 1.0034mm²/s à 20.00°C selon ISO/TR3666.

10.0 PREPARATION / PRÉPARATION:

These standards were produced according to internal procedures and according to the guidelines set forth in ISO Guide 34. Viscosity standards were prepared according to ASTM methods D445, D446 and corresponding ISO methods 3104 and 3105. Partistan 2806 was prepared according to Annex F, ISO 11171. / Ces étalons ont été fabriqués selon des procédures internes et selon les lignes directrices du ISO Guide 34. Les étalons de viscosité ont été préparés selon les méthodes ASTM D445, D446 et les méthodes correspondantes ISO 3104 et 3105. Partistan 2806 a été préparé selon l'annexe F de ISO 11171.

11.0 QUALITY SYSTEM CERTIFICATIONS / CERTIFICATIONS DE SYSTÈME QUALITÉ:

ISO 9001 Certification / Certification ISO 9001: This standard was produced in a facility which operates under a registered ISO 9001:2008 Quality Management System. Please consult our web site for a copy of the most recent revision of our certificate of registration. / Cet étalon a été fabriqué dans un laboratoire qui utilise un Système de Gestion de la Qualité enregistré à la norme ISO 9001 :2008. Veuillez consulter notre site web pour obtenir la version la plus récente de notre certificat d'enregistrement.



ISO 17025 Accreditation / Accréditation ISO 17025: SCP SCIENCE, the manufacturer of Conostan standards, operates an ISO 17025:2005 accredited laboratory (Corporate Headquarters). Please consult our web site for a copy of the most recent revision of our certificate and scope of accreditation. / SCP SCIENCE, le fabricant des étalons Conostan, est accrédité ISO 17025 :2005 (Siège social). Veuillez consulter notre site web afin d'obtenir la plus récente version de notre certificat d'accréditation ainsi que la portée de notre accréditation.



ISO Guide 34 Accreditation / Accréditation ISO Guide 34 : SCP SCIENCE, the manufacturer of Conostan standards, is an ISO Guide 34 :2009 accredited Reference Material Producer (Corporate Headquarters). Please consult our website for a copy of our most recent certificate and scope of accreditation. / SCP SCIENCE, le fabricant des étalons Conostan, est un Fabricant de Matériaux de Référence Accrédité ISO Guide 34:2009 (Siège social). Veuillez consulter notre site web afin de consulter notre certificat d'accréditation ainsi que la portée de notre accréditation.



Corporate Headquarters/

Siège Social :

Canada / International
21800 Clark Graham,
Baie d'Urfé (Montréal)
Québec, Canada, H9X 4B6
Tel: 1-514-457-0701 /1-(800) 361-6820
Email: sales@scpscience.com
www.scpscience.com

USA
348 Route 11
Champlain, NY
12919-4816
Tel: 1-(800) 361-6820
Email: sales@scpscience.com
www.scpscience.com

France
12, Avenue du Québec Bat. I-2
SILIC 642,
91965 Courtabœuf Cedex
Tel: +33 (0)1 69 18 71 17
Email: sales@scpscience.com
www.scpscience.com

China
Room 708, No. 180
Majiapu Road
Feng Tai District, Beijing, China
100068
Tel: +86 (10) 87583441
Email: sales@scpscience.com
www.scpscience.com

Germany
Alte Marktobendorfer Straße 14
87616 Marktobendorf
Germany
Tel: +49 (0) 8342-89560-61
Email: sales@scpscience.com
www.scpscience.com