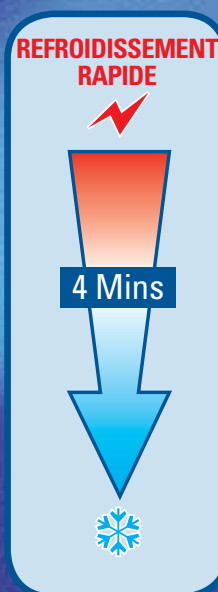




SETAFLASH SERIES 3 'active cool'

Détermination du point éclair avec refroidissement rapide en dessous et au dessus de la température ambiante selon les normes ASTM D3278; D3828; D7236; IP523; IP524; IP534; ISO 3679; ISO 3680; BS 3900 Part A 13; classe UN des liquides inflammables non visqueux.



Le moyen le plus rapide pour déterminer le point éclair

- ECHANTILLON DE FAIBLE VOLUME
- UN REFROIDISSEMENT RAPIDE
- MODE FLASH-NO FLASH & MODE RAMPE
- DÉTECTION AUTOMATIQUE DU POINT ÉCLAIR
- REFROIDISSEMENT ÉLECTRONIQUE PAR EFFET PELTIER
- AFFICHAGE DE LA TEMPÉRATURE EN °C OU °F
- PORTABLE

DOMAINES D'APPLICATION

Conforme à la norme EN 14213 relative au bio fuels
Conforme à la norme EN 14214 relative au bio diesel
Conforme à la norme ASTM D396 relative au pétrole
Conforme à la norme ASTM D975 relative au diesel
Conforme à la norme ASTM D1655 relative aux carburateurs
Conforme à la norme ASTM D2880 relative aux essences pour avions
Conforme à la norme ASTM D3699 relative au kérosène
Conforme à la norme UN Class 3 relative aux matières dangereuses
Conforme à la norme DEFSTAN 91-91 relative aux Jets

En Europe, le Setaflash est le seul instrument préconisé au niveau des spécification produits des EMAG (esters méthyl d'acides gras) de chauffage et pour les moteurs.

Le Setaflash fait également partie de nombreuses spécifications internationales dans le domaine des lubrifiants, des solvants, des laques, des peintures, des résines, des vernis, des savons, des déchets et beaucoup d'autres produits.



STANHOPE SETA POSSÈDE UNE EXPÉRIENCE RECONNUE

SETAFLASH

Active Cool est le dernier né des instruments Setaflash pour la mesure du point éclair des produits liquides et pâteux en utilisant la méthode à l'équilibre rapide.

Ce nouvel instrument réduit considérablement le temps de chaque mesure.

Il intègre un refroidissement électronique par effet Peltier qui refroidit rapidement la cellule de mesure après chaque détermination permettant d'enchaîner les mesures.

Le refroidissement par effet Peltier permet des mesures en dessous ou à la température ambiante.

Pour une détermination rapide, l'Active Cool possède une fonction « rampe » qui permet de programmer une rampe de température de 2°C/min jusqu'à ce qu'un flash soit détecté.

Spécifications techniques

Plage de température :	10 à 130°C (50 à 266°F) @20°C température ambiante
Refroidissement	Élément Peltier refroidit par air
Temps de refroidissement	De 80°C à 20°C en 4 minutes
Fonctions de mesure rapide :	Équilibre et rampe
Rampe de température :	De 2°C/min
Volume d'échantillon :	2ml/4ml
Temps du test:	1 to 99 minutes
Matériau de la cellule de mesure :	Aluminium
Tension d'alimentation:	Alimentation sur batterie en option
Volume d'échantillon :	25.6 x 28 x 25.6cm

MATÉRIEL DE RÉFÉRENCE CERTIFIÉ EN POINT ÉCLAIR

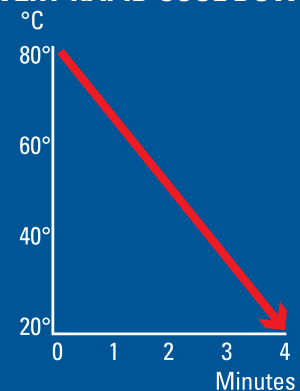
ASTM D3278, ASTM D3828-IP 303, ASTM D7236, BS 3900 Part A13, EN 456, IP 523, IP 524, IP 534, ISO 3679, ISO 3680, UN Class 3 Liquides Inflammables non-visqueux

Le matériau de référence certifié Stanhope est fabriqué conformément aux normes ISO Guides 34 et 35. La valeur nominale est de 74°C (+/- 0,3°C)

Certificat de calibration : livré avec un certificat de calibration usine



VERY RAPID COOL DOWN



SETA STANHOPE-SETA



VOTRE PARTENAIRE LABORATOIRE

DELTA LABO

Créativa Bât A - Site Agroparc
200 Rue Michel de Montaigne
BP 21221
84911 AVIGNON Cédex 9

Tél / fax 04 90 22 04 27

www.detalabo.fr