Lubrifiants et graisses

Instruments de mesure, analyse et contrôle



DELTA LABO Agence Nord

Plug N'WORK -Campus Effiscience 2 rue Jean Perrin - Bât D 14460 COLOMBELLES Tel 02 31 34 50 74

Olivier LEMASSON

Tel mobile 06 60 32 09 67 olivier.lemasson@deltalabo.fr

DELTA LABO Agence Est

Parc Club des Tanneries 2 rue de la Faisanderie 67380 LINGOLSHEIM Tel 03 88 04 01 81

Christophe MULLER

Tel mobile 07 76 95 86 39 Christophe.muller@deltalabo.fr

DELTA LABO Agence Sud

Hôtel entreprise de la Croix Rouge 10 Avenue de la Croix rouge 84000 AVIGNON Tel 04 90 27 17 95

Jésus SERRA

Tel mobile 06 50 87 19 65 jesus.serra@deltalabo.fr

Visitez notre site internet sur: www.deltalabo.fr

DESAERATION DES HUILES: Selon ASTM D3427, IP313, ISO9120

Cette méthode permet de déterminer la capacité d'une huile hydraulique, de turbine ou de moteur à séparer l'air absorbé.

Le résultat est exprimé en temps nécessaire pour éliminer l'air absorbé jusqu'à ce qu'il ne représente plus que 0,2% du volume.

L'instrument chauffe l'échantillon (25,50, 75°C) puis mesure la masse volumique de l'échantillon initial, réalise l'incorporation de l'air à 20KPa pendant 7 minutes puis mesure à nouveau la masse volumique (intervalle de 0,1minute) jusqu'à obtention d'une valeur équivalente à 99,8% de la masse volumique initiale.



- Appareil monobloc
- Pas de manipulation d'éléments à hautes températures
- Déclenchement automatique du chronomètre dès la fin de la période d'aération de l'échantillon
- Suivi automatique des mesures, stockage des données, écran tactile
- instrument autonome
- Nettoyage de la verrerie facile
- Encombrement faible
- Matériel CE

Seta ARV: Air Release Value

BESOINS DE SOLUTIONS ÉTALONS? (DENSITÉ, VISCOSITÉ, RÉFRACTOMÉTRIE, POINT ÉCLAIR, ETC..) CONTACTEZ NOUS!