

Lubrifiants et Graisses

Instruments de mesure, analyse et contrôle



DELTA LABO

Agence Nord

Z.A. Object'ifs Sud – Lot A3
6 Allée Emilie du Châtelet
14123 IFS
Tél : 02.31.34.50.74
Fax : 02.31.34.55.17

DELTA LABO

Agence Sud

Bâtiment Le Venango
392 Rue Jean Dausset
AGROPARC – BP11575
84916 AVIGNON CEDEX 9
Tél : 04.90.27.17.95
Fax : 04.90.27.17.52

DELTA LABO

Agence Est

Parc Club des Tanneries
2 Rue de la Faisanderie
67380 LINGOLSHEIM
Tél : 03.88.04.01.81
Fax : 03.68.93.01.52

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!