

# 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](http://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!**