



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Annexe au certificat d'accréditation
Bijlage bij accreditatiecertificaat
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

594-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Version / Versie / Version / Fassung	5
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2022-04-15- 2025-01-11

Suspension partielle volontaire de l'activité indiquée à partir du 2022-04-15

Maureen Logghe

La Présidente du Bureau d'Accréditation
Voorzitster van het Accreditatiebureau
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

L'accréditation est délivrée à / De accreditatie werd uitgereikt aan
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

Eurofins BfB Oil Research SA
Rue Phocas Lejeune 10
Parc Scientifique
5032 Gembloux

Sites d'activités / Activiteitencentra / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

Research & Control Laboratory	Parc Scientifique Crealys Rue Phocas Lejeune 10 5032 GEMBLoux
-------------------------------	---

Code interne	Echantillon soumis à essai/ Produit/ Matrice	Caractéristique mesurée/ Paramètre mesuré/ Type d'essai	Référence de la méthode d'essai + Principe de la méthode ou équipement utilisé
Labo Analytique et performance			
PT-LAB/004	2 - 4	Point éclair en vase clos Pensky Martens (°C) méthode A	ISO 2719 méthode A
PT-LAB/005	2 - 4	Détermination du Résidu de Carbone (Méthode micro)	EN ISO 10370
PT-LAB/007	1 - 2	Distillation (% volume condensé en fonction de la température)	EN ISO 3405
PT-LAB/019	1	Pression de vapeur PVSE	EN 13016 - 1
PT-LAB/058	4	Mesure de la séparation de l'eau et des huiles et fluides synthétiques	ISO 6614
PT-LAB/060	4	Viscosité Brookfield méthode A	ASTM D 2983 méthode A
PT-LAB/103	4	Tendance au moussage	ISO 6247
PT-LAB/131	2	Dosage des groupes d'hydrocarbures aromatiques dans les distillats moyens - Méthode par chromatographie liquide haute performance avec un détecteur à indice de réfraction (% m/m)	EN 12916
PT-LAB/138	1 - 2	Détermination de la masse volumique- Méthode du tube en U oscillant	EN ISO 12185
PT-LAB/140	2	Détermination de la teneur en esters méthyliques d'acides gras (EMAG) des distillats moyens - Méthode par spectrométrie infrarouge. plage A (de 0,05 à 3%) et plage B (de 3 à 20%)	EN 14078
PT-LAB/152	1	Détermination des familles d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence automobile - Méthode par chromatographie multidimensionnelle en phase gazeuse mode opératoire A.	EN ISO 22854 mode opératoire A
Labo environnement			
PT-LAB/045	6	Evaluation, en milieu aqueux, de la biodégradabilité aérobie "ultime" des composés organiques - essai de dégagement de dioxyde de carbone (%)	NBN EN ISO 9439 OECD 301B
PT-LAB/119	6-7	Essai d'inhibition de la croissance des algues d'eau douce avec des algues vertes unicellulaires	ISO 8692 OECD 201
PT-LAB/120	6 - 7	Détermination de l'inhibition de la mobilité de Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea) - Essai de toxicité aiguë	ISO 6341 OECD 202
PT-LAB/121	6 - 7	Détermination de la toxicité aiguë létale de substances vis-à-vis d'un poisson d'eau douce {Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Téléostei, Cyprinidae)}- partie 1 : Méthode statique	ISO 7346-1 OECD 203

Définition des catégories de produits - Nature des échantillons :

- P 1 : Essence
- P 2 : Gasoil de chauffage et routier
- P 4 : Huiles lubrifiantes neuves et usagées
- P 6 : Composés organiques
- P 7 : Composés inorganiques