



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	9
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2024-04-11 - 2025-01-11

Suspension volontaire de l'activité indiquée à partir du 2024-04-11

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

Définition des catégories de produits – Nature des échantillons :

P 1 : Essence

P 2 : Gazoil de chauffage et routier

P 4 : Huiles lubrifiantes neuves et usagées

P 6 : Composés organiques

P 7 : Composés inorganiques