

S'il vous plaît joindre le colis!

Désignation de l'échantillon:

Mesure individuelle (S'il vous plaît cocher)

Paramètre	Méthode	
Teneur en EMAG	DIN EN 14103	
Masse volumique à 15°C	DIN EN ISO 12185	
Viscosité à 40°C	DIN EN ISO 3104	
Point éclair	DIN EN ISO 2719	
TLF	DIN EN 116	
Teneur en soufre	DIN EN ISO 20884	
Indice de cétane	DIN EN 15195	
Teneur en cendres sulfatées	ISO 3987	
Teneur en eau	DIN EN ISO 12937	
Contamination totale	DIN EN 12662	
Corrosion à la lame de cuivre	DIN EN ISO 2160	
Stabilité à l'oxydation, 110°C	DIN EN 14112	
Indice d'acide	DIN EN 14104	
Indice d'iode	DIN EN 16300	
Ester méthyliques d'acide linoléique	DIN EN 14103	
Esters méthyliques polyinsaturés	DIN EN 15779/A1	
Teneur en méthanol	DIN EN 14110	
Glycérol libre		
Teneur en monoglycérides		
Teneur en diglycérides	DIN EN 14105	
Teneur en triglycérides		
Glycérol total		
Teneur en phosphore	DIN EN 14107	
Métaux Groupe I (Na + K)	DIN EN 14538	
Métaux Groupe II (Ca + Mg)	DIN EN 14538	
Point de trouble	DIN EN 23015	
Analyse complete DIN EN 14214:2014-06		

Adresse

Société :

Personne de contact :

Code postal/lieu/route :

N° de téléphone :

email :

Notes :

Date : 2017 Signature

Formulaire de commande: Paramètres supplémentaires

S'il vous plaît joindre le colis!

Désignation de l'échantillon:

Mesure individuelle (S'il vous plaît cocher)

Paramètre	Méthode	
Teneur en Monoglycérides saturés	DIN EN 14105 mod.	<input type="checkbox"/>
Indice de réfraction	DIN 51423-2	<input type="checkbox"/>
Distribution d'acides gras	DIN EN 14103	<input type="checkbox"/>
Acides gras libres	ISO 660	<input type="checkbox"/>
Indice de Peroxydes	DIN EN ISO 3960	<input type="checkbox"/>
Pourpoint	DIN ISO 3016	<input type="checkbox"/>
Sterylglycosides et Sterylglycosides acylé	ASG 1801	<input type="checkbox"/>
Teneur en azote	ASTM D 4629	<input type="checkbox"/>
Indice de Saponification	DIN EN ISO 3657	<input type="checkbox"/>

Paramètres supplémentaires:

Adresse

Société : _____

Personne de contact : _____

Code postal/lieu/route : _____

N° de téléphone : _____

email : _____

Notes : _____

Date : 2017 Signature