

Nom du produit (1) :
MGO - DMA
N°DA : 107 177

Echantillon (1) : 209

Bac : 209

N° Reach :
01-2119475502-40-0009
N°Echantillon : S00107135003

Client (1) :
BDF
Date de prélèvement (1) : 25/08/2022

Date d'arrivée labo (1) :
30/08/2022

Analyse	Norme	Unité	Spécifications (1)		Résultat
			Basse	Haute	
Micro Carbon Residue 10%	NF EN ISO 10370	% Poids		0.30	<0.30 (S)
Ash Content	NF EN ISO 6245	% Poids		0.010	<0.010 (S)
Oxidation Stability	NF EN ISO 12205	g/m3		25	<25 (S)
Lubricity	NF EN ISO 12156-1	µm		520	385 (*)
Hydrogen Sulfide	IP 570	mg/kg		2.00	<2.00 (S)
TAN - Indice d'acide	ASTM D974	mg KOH/g		0.5	<0.5 (S)
Density @15°C	NF EN ISO 12185	kg/m3		890	842.6 (*)
Pour Point	NF T 60-105	°C		0	-12
Flash Point Pensky - Martens	NF EN ISO 2719	°C	60		66.0 (*)
Calculated Cetane Index	NF EN ISO 4264		40.0		50.9 (*)
Ten. en eau KF	NF EN ISO 12937	% Poids			0
Teneur en eau Karl Fisher (ppm)	NF EN ISO 12937	mg/kg			164
Ten. Eau K.F. (%vol)	NF EN ISO 12937	% Vol			0.014
Appearance	Visuel				Clair et Limpide
Sulfur	NF EN ISO 8754	% Poids		0.1	0.06 (*)
Viscosity @40°C	NF EN ISO 3104	cSt	2.000	6.000	2.938 (*)

Commentaires :

 David HAYOT
 Chimiste
 02/09/2022

