

## **CATALOGUE PETROLE 2024**

GAZOLE / GTL / FUEL DOMESTIQUE					
QUANTITE	ASTM	AFNOR	ISO	OTHERS	
100 ml				Visual	
100 ml	D 4629				
-					
-					
250 ml	D 4530	NF ISO 6615			
500 ml	D 482	NF EN ISO 6245			
500 ml			ISO 6297		
1000 ml		NF EN 12662			
100 ml	D 130	NF EN ISO 2160			
100 ml				Visual	
50 ml	D 1500				
50 ml	D 156				
50 ml	D 7687				
50 ml	D 7687				
250 ml	D 86	NF EN ISO 3405			
11	D 4176				
100 ml				UOP163 (test acétate seul)	
100 ml		NF EN 12916		,	
250 ml		NF ISO 6618			
-	D 4737 / D976	NF EN ISO 4264			
150 ml	D 4737 /	NF EN ISO 4264			
2000 ml					
	2 0100			AAS	
	D 4052	NE EN ISO 12185		IP 365	
	D 4002			11 000	
	D 2500		ISO 3015		
			100 0010		
	D 93		ISO 2719		
		141 214 100 27 10	100 27 13		
	D 1000	NE EN ISO 12156-1			
		INI LIN I I I		UL-MI-002	
				UL-MI-002	
		NE ISO 3734		OL WII-OUZ	
	D 5/53				
	D 3433	INI LIN IOU 20040		XPM07-115	
	D 445	NF EN ISO 3104		AF IVIO1-113	
50 ml					
	QUANTITE  100 ml 100 ml - 250 ml 500 ml 1000 ml 1000 ml 100 ml 100 ml 50 ml	QUANTITE	QUANTITE	OUANTITE	

EMAG						
ANALYSE	QUANTITE	ASTM	AFNOR	ISO	OTHERS	
Apparence	100 ml				Visual	
BHT	50 ml				UL-MI-003	
CCR sur 10% résidu de distillation	250 ml	D 4530	NF ISO 6615			
Cendres sulfatées (*)	100 ml			ISO 3987		
Contamination totale	1000 ml		NF EN 12662			
Corrosion cuivre	100 ml	D 130	NF EN ISO 2160			
Détermination rapide des micro-organismes (ATP) 1er test	50 ml	D 7687				
Détermination rapide des micro-organismes (ATP) les suivants	50 ml	D 7687				
Distillation atmosphérique	250 ml	D 86	NF EN ISO 3405			
Indice d'acide (*)	100 ml		EN 14104			
Indice d'iode (*)	100 ml		EN 14111			
Masse volumique	50 ml	D 4052	NF EN ISO 12185		IP 365	
Métaux groupe 1 (Na + K) (*)	100 ml		EN 14538			
Métaux groupe 2 (Ca + Mg) (*)	100 ml		EN 14538			
Micro-organismes par lame immergée	50 ml		NF M07-070			
Point de trouble manuel	200 ml	D 2500	NF EN ISO 3015	ISO 3015		
Point éclair Pensky Martens	200 ml	D 93	NF EN ISO 2719	ISO 2719		
Séparation des EMAG par CPG	50 ml		NF EN 14103			
Stabilité à l'oxydation accélérée (110°C - Rancimat)	50 ml		NF EN 15751			
Température limite de filtrabilité	200 ml		NF EN 116			
Teneur en eau par KF coulométrie	100 ml		NF EN ISO 12937			
Teneur en méthanol (*)	100 ml		EN 14110			
Monoglycerides, diglycerides et triglycerides (*)	100 ml		EN 14105			
Teneur en soufre	50 ml	D 5453	NF EN ISO 20846			
Viscosité à 40°C	50 ml	D 445	NF EN ISO 3104			

SUPERCARBURANT SANS PLOMB					
ANALYSE	QUANTITE	ASTM	AFNOR	ISO	OTHERS
Apparence	100 ml				Visuel
Blending	-				
Blending + additivation	-				
Composés oxygénés / Teneur en oxygène	100 ml	D8369	NF EN 13132		
Corrosion cuivre	100 ml	D 130	NF EN ISO 2160		
Couleur	100 ml				Visuel
Détermination rapide des micro-organismes (ATP) 1er test	50 ml	D 7687			
Détermination rapide des micro-organismes (ATP) les suivants	50 ml	D 7687			
Distillation atmosphérique	250 ml	D 86	NF EN ISO 3405		
H2S	100 ml				UOP163 (test acétate seul)
Indice de volatilité (VLI) - calcul seul	-				
Masse volumique	50 ml	D 4052	NF EN ISO 12185		IP 365
Micro-organismes par lame immergée	50 ml		NF M07-070		
MON (*)	1000 ml		NF EN ISO 5163		
Pression de vapeur (PVSE)	1000 ml	D5191	NF EN 13016-1		
RON (*)	1000 ml		NF EN ISO 5164		
Stabilité à l'oxydation (*)	100 ml		NF EN ISO 7536		
Teneur en benzène	50 ml	D8369	NF EN 238		
Teneur en eau par KF coulométrie	100 ml	E1064			
Teneur en gommes actuelles (*)	200 ml		NF EN ISO 6246		
Teneur en manganèse	500 ml		NF EN 16135		
Teneur en plomb	500 ml		NF EN 237		
Teneur en soufre	50 ml	D5453	NF EN ISO 20846		
Teneur en aromatiques et oléfines	50 ml	D8369	NF EN 18015		

_					
PETROLE BRUT					
ANALYSE	QUANTITE	ASTM	AFNOR	ISO	OTHERS
Détermination rapide des micro-organismes (ATP) 1er test	50 ml	D 7687			
Détermination rapide des micro-organismes (ATP) les suivants	50 ml	D 7687			
Masse volumique	50 ml	D 5002	NF EN ISO 12185		IP 365
Point d'écoulement manuel	200 ml	D 5853			
Sédiments par filtration	50 ml	D 4807			
Teneur en chlorures organiques (procédure A)	1000 ml	D4929a			
Teneur en eau par KF volumétrique	1000 ml	D 4377			
Teneur en paraffines (Wax content)	50 ml				UOP 46
Teneur en soufre par RX (*)	100 ml	D 4294	NF EN ISO 8754		
Viscosité à 20°C	50 ml	D 445	NF EN ISO 3104		
WAT (Wax Appeance Temperature) par microscopie polarisée	50 ml				UL-MI-001 (interne)