

## PRODUITS DE REFERENCE AVEC CERTIFICAT

PRODUIT	REF.	ASTM	DESCRIPTION	NIVEAU	VOLUME
ESSENCE	9930101	D 4052	densité à 15 °C	756 kg/m <sup>3</sup>	250 ml
	9930104	D 86	distillation automatique (sans pb)	43/175 °C	250 ml
	9930105	D 86	distillation automatique (naphte)	112/165 °C	250 ml
	9930106	D 1319	aromatiques (sans plomb)	12 %	250 ml
	9930107	D 130	corrosion de lame de cuivre (naphte)	1 A	250 ml
	9930109	D 2700	indice d'octane du moteur (sans pb)	87.6	1000 ml
	9930110	D 2699	recherche de l'indice d'octane (sans pb)	98.7	1000 ml
	9930113	D 5453	contenu de soufre	110 mg/kg	250 ml
	9930114	EN 238	contenu de benzène	0.28% vol	250 ml
	GAS-OIL	9931101	D 4052	densité à 15 °C	840 kg/m <sup>3</sup>
9931102		D 2500	point de trouble	-5 °C	250 ml
9931103		D 97	point d'écoulement	-30 °C	250 ml
9931104		IP 309	point de blocage de filtre	-18 °C	250 ml
9931107		D 613	indice de cétane (mesuré)	48.8	1000 ml
9931109		D 86	distillation automatique	180/370 °C	250 ml
9931110		D 445	viscosité cinématique à 20 °C	3.5 cSt	250 ml
9931112		D 93	point d'éclair de Pensky Martens	60 °C	250 ml
9931113		D 4294	contenu de soufre	355 mg/kg	50 ml
9931114		D 5453	contenu de soufre	41 mg/kg	50 ml
9931116		D 2500	point de trouble	+4 °C	250 ml
KEROZENE		9932101	D 4052	densité à 15 °C	790 kg/m <sup>3</sup>
	9932103	D 2386	point de congélation	-52 °C	250 ml
	9932104	D 445	viscosité cinématique à -20 °C	3.6 cSt	250 ml
LUBRIFIANT	9933101	D 4052	densité à 15 °C	880 kg/m <sup>3</sup>	250 ml
	9933103	D 611	point d'aniline	106	250 ml
	9933104	D 445	viscosité cinématique à 50 °C	57 cSt	250 ml
	9933106	D 92	point d'éclair de Cleveland	250 °C	250 ml
	9933107	D 93	point d'éclair de Pensky Martens	216 °C	250 ml
RÉSIDU	9934101	D 4530	Conradson carbone	15 %	50 ml
	9934102	D 5291	Valeur d'azote.	0.33 % poids	50 ml
	9934103	DIN 51900	valeur calorifique	42 Mj/kg	50 ml
	9934104	D 5291	valeur de carbone	85 % poids	50 ml
	9934105	D 5291	valeur d'hydrogène	11 % poids	50 ml