



CARACTERISTIQUES	NORMES	SPECIFICATIONS
INDICE D'OCTANE RECHERCHE RON	NF en 25163	Supérieur ou égal à 95,0
INDICE D'OCTANE MOTEUR MON	NF en 25164	Au moins égal à 85,0 et au plus égal à 95
TENEUR EN SOUFRE	NF en ISO 20846	Inférieure ou égale à 10 mg/kg
STABILITE A L'OXYDATION	NF en ISO 7536	Supérieure ou égale à 360 min
TENEUR EN GOMMES ACTUELLES	NF en ISO 6246	Inférieure ou égale a 5g/100ml
ASPECT A LA TEMPERATURE AMBIANTE ET AU MAXIMUM A 15°C		Clair et limpide. Libre de tout contaminant visible (en suspension ou précipité)
TENEUR EN COMPOSES OXYGENES Alcools supérieurs (C3 a C8) Méthanol Ethers (5 atomes de carbone au plus)	NF en ISO 1601-1	Inférieure ou égale à 1,6% de la masse Inférieure ou égale à 1,0% de la masse Inférieure ou égale à 6,0% de la masse
TENEUR EN PHOSPHORE	ASTM D 3231	Inférieure ou égale à 0,4 mg/l
TENEUR EN CUIVRE	EN 15488	Inférieure ou égale à 0,1 mg/kg
TENEUR EN EAU	ASTM E 1064	Inférieure ou égale à 0,3% de la masse
TENEUR EN CHLORE MINERAL	ISO 6227	Inférieure ou égale à 1mg/l
PHE	EN 15490	Compris entre 6,5 et 9,0
CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3H A 50°C)	NF en ISO 2160	Classe 1
ACIDITE (ACIDE ACETIQUE)	ASTM D 1613	Inférieur ou égale à 0,005% masse
TENEUR EN ETHANOL ET ALCOOLS SUPERIEURS Du 16/11 au 15/03 Du 16/03 au 30/04 Du 01/05 au 30/09 Du 01/10 au 15/11	NF en ISO 1601-1	Compris entre 65 et 75% en volume Compris entre 70 et 80% en volume Compris entre 75 et 85% en volume Compris entre 70 et 80% en volume
TENEUR EN SUPERCARBURANT SANS PLOMB Du 16/11 au 15/03 Du 16/03 au 30 /04 Du 01/05 au 30/09 Du 01/10 au 15/11		Compris entre 25 et 35% en volume Compris entre 20 et 30% en volume Compris entre 15 et 25% en volume Compris entre 20 et 30% en volume
PRESSION DE VAPEUR (PVSE) Du 16/11 au 15/03 Du 16/03 au 30/04 Du 01/05 au 30/09 Du 01/10 au 15/11	NF en ISO 13016-1	Compris entre 60 et 90 kPa Compris entre 45 et 90 kPa Compris entre 40 et 60 kPa Compris entre 45 et 90 kPa
DISTILLATION POINT FINAL RESIDU	NF en ISO 3405	Inférieur ou égale à 210°C Inférieur ou égale à 2,0% en volume