



CARACTERISTIQUES	NORMES	SPECIFICATIONS
<b>INDICE D'OCTANE RECHERCHE RON</b>	NF en 25163	Supérieur ou égal à 95,0
<b>INDICE D'OCTANE MOTEUR MON</b>	NF en 25164	Au moins égal à 85,0 et au plus égal à 95
<b>TENEUR EN SOUFRE</b>	NF en ISO 20846	Inférieure ou égale à 10 mg/kg
<b>STABILITE A L'OXYDATION</b>	NF en ISO 7536	Supérieure ou égale à 360 min
<b>TENEUR EN GOMMES ACTUELLES</b>	NF en ISO 6246	Inférieure ou égale a 5g/100ml
<b>ASPECT A LA TEMPERATURE AMBIANTE ET AU MAXIMUM A 15°C</b>		Clair et limpide. Libre de tout contaminant visible (en suspension ou précipité)
<b>TENEUR EN COMPOSES OXYGENES</b> 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
<b>TENEUR EN PHOSPHORE</b>	ASTM D 3231	Inférieure ou égale à 0,4 mg/l
<b>TENEUR EN CUIVRE</b>	EN 15488	Inférieure ou égale à 0,1 mg/kg
<b>TENEUR EN EAU</b>	ASTM E 1064	Inférieure ou égale à 0,3% de la masse
<b>TENEUR EN CHLORE MINERAL</b>	ISO 6227	Inférieure ou égale à 1mg/l
<b>PHE</b>	EN 15490	Compris entre 6,5 et 9,0
<b>CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3H A 50°C)</b>	NF en ISO 2160	Classe 1
<b>ACIDITE (ACIDE ACETIQUE)</b>	ASTM D 1613	Inférieur ou égale à 0,005% masse
<b>TENEUR EN ETHANOL ET ALCOOLS SUPERIEURS</b> 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
<b>TENEUR EN SUPERCARBURANT SANS PLOMB</b> 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
<b>PRESSION DE VAPEUR (PVSE)</b> 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
<b>DISTILLATION POINT FINAL RESIDU</b>	NF en ISO 3405	Inférieur ou égale à 210°C Inférieur ou égale à 2,0% en volume