

ESSENCE 95 E10

FICHE D'INFORMATION PRODUIT

DESCRIPTION		NORME	INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT	
Super Essence 95 RON sans plomb et sans soufre pour l'alimentation des moteurs thermiques à allumage commandé.		NBN EN 228: 2008	<ul style="list-style-type: none"> - ADR classe : 3, - F1 n° ADR identification du danger : 33 - ADNR : 3° - UN N° : 1203 - IMO-IMDG : 3141 - ICAO / IATA : 3, produit inflammable, III 	
CARACTERISTIQUES	UNITE	METHODE	VALEURS INDICATIVES (note)	SPECIFICATIONS NBN EN228 :2008
ASPECT	---	VISUELLE	Claire et limpide	
MASSE VOLUMIQUE À 15°C	kg/m ³	EN ISO 3675 EN ISO 12185	738	720,0 - 775,0
DISTILLATION Volume évaporé à 70°C: Eté : 1 mars - 30 novembre Hiver : 1 décembre - 29 février Volume distillé à 100°C Volume distillé à 150C Point d'ébullition finale Résidu de distillation	% volume % volume % volume % volume °C % volume	EN ISO 3405	26 33 59 91 190 1	20,0-48,0 22,0-50,0 46.0-71.0 min. 75.0 max. 210 max. 2
TIRER LA TENSION Eté : 1 mars - 30 novembre Hiver : 1 décembre - 29 février	kPa	EN 13016-1	59 92	45,0 – 60,0 65,0 – 95,0
NOMBRE D'OCTANES Nombre d'octanes "Research" (RON) Nombre d'octanes "Moteur" (MON)	--- ---	EN ISO 5164 EN ISO 5163	96.5 85.2	min. 95,0 min. 85,0
CORROSION DE CUIVRE (3h à 50°C)	Classe	EN ISO 2160	1	1
STABILITÉ À L'OXYDATION	Minutes	EN ISO 7536	> 360	min. 360
TENEUR EN EAU	---	VISUELLE	Pas de sécrétion	
TENEUR EN PLOMB	g/ml	EN 237	< 5	max. 5
TENEUR EN SOUFRE	mg/kg	EN ISO 20846 EN ISO 20884	5	max. 10,0
TENEUR EN BENZÈNE	% volume	EN 12177- EN 238 EN 14517	< 1.00	max. 1.00
TENEUR EN OXYGEN	% masse	EN 1601 – EN 13132 EN 14517	1,3	max. 2,7
TENEUR EN GOMME (gewassen)	mg/100 ml	EN ISO 6246	< 1	max. 5
TENEUR EN AROMATIQUE	% volume	EN 15553 EN 14517	26	max. 35,0
TENEUR EN OLÉFINES	% volume	EN 15553 EN 14517	14	max. 18,0
COMPOSÉS CONTENANT DE L'OXYGÈNE - Méthanol - Éthanol - Alcool isopropylique - Alcool tert-butylque - Éthers (5 atomes – C ou plus) AUTRES COMPOSÉS D'OXYGÈNE	% volume	EN 1601 – EN 13132 EN 14517	< 3,0 < 5,0 < 10,0 <10,0 < 7,0 <15,0 <10,0	max. 3,0 max. 5,0 max. 10,0 max. 10,0 max. 7,0 max. 15,0 max. 10,0
Teneur en phosphore			Pas de composés contenant du phosphore	
NOTE : Les valeurs indicatives sont des valeurs moyennes et ne constituent en aucun cas des spécifications ni des valeurs garanties				
MAES nv - REEDONK 12, 2880 BORNEM - 03 889 89 89 - INFO@MAES-OIL.BE - WWW.MAESMOBILITY.BE				