

EUROSUPER 95

PRODUCTINFORMATIE



BESCHRIJVING		NORM	INFORMATIE VOOR HET VERVOER	
Lood- en zwavelvrije Superbenzine 95 RON voor de voeding van thermische motoren met gestuurde ontsteking.		NBN EN 228: 2008	<ul style="list-style-type: none"> - ADR klasse : 3, - F1 n° ADR identificatie van het gevaar : 33 - ADNR : 3° - UN N° : 1203 - IMO-IMDG : 3141 - ICAO / IATA : 3, ontvlambaar product, III 	
EIGENSCHAPPEN	EENHEID	METHODE	INDICATIEVE WAARDEN (zie nota)	SPECIFICATIES NBN EN 228 : 2008
UITZICHT	---	Visueel	Helder en doorschijnend	
MASSADICHTHEID bij 15°C	kg/m ³	EN ISO 3675 EN ISO 12185	738	720,0 - 775,0
DISTILLATIE Verdampt volume bij 70°C: - Zomer : 1 mei - 30 september - Winter : 1 november - 31 maart Verdampt volume bij 100°C Verdampt volume bij 150C Eindkookpunt Distillatieresidu	% 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
DAMSPANNING - Zomer : 1 mei - 30 september - Winter : 1 november - 31 maart	kPa	EN 13016-1	59 92	45,0 – 60,0 65,0 – 95,0
OCTAANGETAL Octaangetal "Research" (RON) Octaangetal "Motor" (MON)	---	EN ISO 5164 EN ISO 5163	96.5 85.2	min. 95,0 min. 85,0
KOPERCORROSIE (3h bij 50°C)	klasse	EN ISO 2160	1	1
OXIDATIESTABILITEIT	minuten	EN ISO 7536	> 360	min. 360
WATERGEHALTE	---	Visueel	geen afscheiding	
LOODGEHALTE	g/ml	EN 237	< 5	max. 5
ZWAVELGEHALTE	mg/kg	EN ISO 20846 EN ISO 20884	5	max. 10,0
BENZEENGEHALTE	% volume	EN 12177- EN 238 EN 14517	< 1,00	max. 1,00
ZUURSTOFGEHALTE	% massa	EN 1601 – EN 13132 EN 14517	1,3	max. 2,7
GOMGEHALTE (gewassen)	mg/100 ml	EN ISO 6246	< 1	max. 5
GEHALTE AAN AROMATEN	% volume	EN 15553 EN 14517	26	max. 35,0
GEHALTE AAN OLÉFINEN	% volume	EN 15553 EN 14517	14	max. 18,0
ZUURSTOFHOUDENDE VERBINDINGEN - Methanol - Ethanol - Isoprobyl Alcohol - Tert Butyl Alcohol - Ethers (5 of meer C-Atomen) ANDERE ZUURSTOFVERBINDINGEN	% 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
Fosforgehalte			Geen fosforhoudende verbindingen	
NOTA : De indicatieve waarden zijn gemiddelde waarden en in geen geval specificaties noch gegarandeerde waarden.				
MAES nv - REEDONK 12, 2880 BORNEM - 03 889 89 89 - INFO@MAES-OIL.BE - WWW.MAESMOBILITY.BE				