

TOTAL GASOLIE VERWARMING type B



Productinformatie

TOTAL



BESCHRIJVING		NORM	INFORMATIE VOOR HET VERVOER	
Gasolie verwarming is bestemd voor verwarming en stationaire motoren en voor motoren van niet op de openbare weg rijdende voertuigen van oudere generaties.		NBN T 52-716 : 2004 (Gasolie Type B)	ADR klasse : 3, F1 n° ADR identificatie van het gevaar : 3 ADNR : 3° N° UN : 1202 IMO-IMDG : 3375 ICAO / IATA : 3, III	
EIGENSCHAPPEN	EENHEID	METHODE	INDICATIEVE WAARDEN (Zie nota)	SPECIFICATIES NBN T 52-716 : 2004
UITZICHT	----	Visueel	Helder en doorschijnend ,vrij van water,bezinksel en stoffen in suspensie	
MASSADICHTHEID BIJ 15°C	kg/m ³	EN ISO 3675	856	min.830 – max.870
DISTILLATIE Gedistilleerd bij 250°C Gedistilleerd bij 350°C	% volume % volume	EN ISO 3405	33 91	max. 65 min. 85
TEMPERATUUR VAN DE FILTRERBAARHEIDSGRENS (CFPP)	°C	EN 116	-15	max. -10
KOPERCORROSIE (3 h bij 50°C)	klasse	EN ISO 2160	max. 1	max. 1
WATERGEHALTE	mg/kg	EN ISO 12937	56	max. 200
VISCOSITEIT BIJ 20°C	mm ² /s	EN ISO 3104	4,6	max. 6,00
ZWAVELGEHALTE	% m/m	EN ISO 8754 EN ISO 14956	0,095	maxi. 0,10
VLAMPUNT IN GESLOTEN KROES	°C	EN ISO 2719	63	> 55
VERBRANDINGSWAARDE	MJ/kg	ASTM D 4868	45,4	min. 44,4
EUROMARKER (Solvent Yellow 124)	g/m ³		7,5	min. 6,0 – max. 9,0
ASGEHALTE	% m/m	EN ISO 6245	< 0.01	-
KOOLSTOFRESIDU OP 10 % DISTILLATIERESIDU	%m/m	EN ISO 10370	< 0,30	max. 0,30
KLEUR	---	Visueel	Rood	Rood
TOTALE CONTAMINATIE	mg/kg	EN 12662	7	max. 24

NOTA : De indicatieve waarden zijn gemiddelde waarden en in geen geval specificaties noch gegarandeerde waarden.