

# GASOLIE VERWARMING type b

## PRODUCTINFORMATIE



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		<b>NBN T 52-716 : 2012</b> <b>(Gasolie Type B)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ADR klasse : 3, F1</li> <li>- n° ADR identificatie van het gevaar : 3</li> <li>- ADNR : 3°</li> <li>- UN N° : 1202</li> <li>- IMO-IMDG : 3375</li> <li>- ICAO / IATA : 3, III</li> </ul>	
EIGENSCHAPPEN	EENHEID	METHODE	INDICATIEVE WAARDEN (zie nota)	SPECIFICATIES NBNT52-716:2012
UITZICHT	---	Visueel	Helder en doorschijnend, vrij van water, bezinksel en stoffen in suspensie	
MASSADICHTHEID bij 15°C	kg/m <sup>3</sup>	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 FILTREERBAARHEIDSGRENS (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 <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	4.6	max.6.00
ZWAVELGEHALTE	% m/m	EN ISO 8754 EN ISO 14956	0.095	max. 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 <sup>3</sup>		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
<b>NOTA</b> : 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 - <a href="http://WWW.MAESMOBILITY.BE">WWW.MAESMOBILITY.BE</a>				