

# GAZOLE CHAUFFAGE type b

## FICHE D'INFORMATION PRODUIT



DESCRIPTION		NORME	INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT	
Le chauffage au gasoil est destiné aux moteurs de chauffage et stationnaires et aux moteurs des véhicules tout-terrain d'anciennes générations		<b>NBN T 52-716 : 2012 (Gasolie Type B)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ADR classe : 3, F1</li> <li>- n° ADR identification du danger: 3</li> <li>- ADNR : 3°</li> <li>- UN N° : 1202</li> <li>- IMO-IMDG : 3375</li> <li>- ICAO / IATA : 3, III</li> </ul>	
CARACTERISTIQUES	UNITE	METHODE	VALEURS INDICATIVES (note)	SPECIFICATIONS NBNT52-716:2012
ASPECT	---	VISUELLE	Claire et limpide, exempt d'eau, de sédiments et de substances en suspension	
MASSE VOLUMIQUE À 15°C	kg/m <sup>3</sup>	EN ISO 3675	856	Min. 830 – max 870
<b>DISTILLATION</b> Volume distillé à 250°C Volume distillé à 350°C	% volume % volume	EN ISO 3405	33 91	max. 65 min. 85
TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE (CFPP)	°C	EN 116	-15	max. -10
CORROSION DU CUIVRE (3 h à 50°C)	Classe	EN ISO 2160	Max .1	max.1
TENEUR EN EAU	mg/kg	EN ISO 12937	56	max. 200
VISCOSITE à 20°C	mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	4.6	max.6.00
TENEUR EN SOUFRE	% m/m	EN ISO 8754 EN ISO 14956	0.095	max. 0.10
POINT D'ECLAIR EN VASE CLOS	°C	EN ISO 2719	63	>55
VALEUR DE COMBUSTION	MJ/kg	ASTM D 4868	45.4	min 44.4
EUROMARQUEUR (Solvent Yellow 124)	g/m <sup>3</sup>		7.5	min. 6.0 – max. 9.0
TENEUR EN CENDRES	% m/m	EN ISO 6245	<0.01	-
RÉSIDUS DE CARBONE À 10 % RÉSIDUS DE DISTILLATION	% m/m	EN ISO 10370	<0.30	max. 0.30
COULEUR	---	Visuelle	Rouge	Rouge
CONTAMINATION TOTALE	Mg/kg	EN 12662	7	max. 24
<b>NOTE :</b> 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 - <a href="http://WWW.MAESMOBILITY.BE">WWW.MAESMOBILITY.BE</a>				