

GAZOLE CHAUFFAGE EXTRA

FICHE D'INFORMATION PRODUIT

DESCRIPTION		NORME	INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT	
Le chauffage au gazole Extra est destiné au chauffage et aux moteurs stationnaires ainsi qu'aux moteurs de véhicules ne circulant pas sur la voie publique (sous réserve d'autorisation des autorités d'accise).		NBN T 52-716 : 2012 (Gazole Type A)	<ul style="list-style-type: none"> - ADR classe : 3, F1 - n° ADR identification du danger: 3 - ADNR : 3° - UN N° : 1202 - IMO-IMDG : 3375 - ICAO / IATA : 3, III 	
CARACTERISTIQUES	UNITE	METHODE	VALEURS INDICATIVES (note)	SPECIFICATIES NBN EN590 +A1: 2010
ASPECT	---	VISUELLE	Claire et limpide, exempt d'eau, de sédiments et de substances en suspension	
MASSE VOLUMIQUE À 15°C	kg/m ³	EN ISO 3675 EN ISO 12185	834	820 - 845
DISTILLATION Volume distillé à 250°C Volume distillé à 350°C 95 % (V/V) Condensé	% volume % volume °C	EN ISO 3405	41 95 < 360	< 65 min. 85 max. 360
TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE (CFPP) Zomer : 1 maart - 30 november Winter : 1 december - 29 februari	°C	EN 116	-12 -24	max. 0 max. -15
TROEBELINGSPUNT (Cloud Point) Été : 1 mars - 30 novembre Hiver : 1 décembre - 29 février	°C	ISO 23015	-5 -6	--- ---
CORROSION DU CUIVRE (3 h à 50°C)	Cotation	EN ISO 2160	max. Classe 1	
STABILITÉ À L'OXYDATION	g/m ³ h	EN ISO 12205 EN 15571	9 min. 20	max 25 min. 20 ^(X)
TENEUR EN EAU	mg/kg	EN ISO 12937	37	max. 200
VISCOSITE à 40°C	mm ² /s	EN ISO 3104	2,44	min. 2,00 - max. 4,50
TENEUR EN SOUFRE	mg/kg	EN ISO 20846 EN ISO 20884	7,5	max. 10,0
POINT D'ECLAIR EN VASE CLOS	°C	EN ISO 2719	61	> 55
INDICE DE CETANE (Calculé)	---	EN ISO 4264	51	min. 46,0
INDICE DE CETANE (Mesuré)	---	EN ISO 5165 EN 15195	52	min. 51,0
TENEUR EN CENDRES	% m/m	EN ISO 6245	< 0,01	max. 0,01
POUVOIR LUBRIFIANT , diamètre de la marque d'usure corrigée (wsd 1,4) à 60°C	µm	ISO 12156-1	320	460
RESIDU DE CARBONE	% mm	EN ISO 10370	<0,1	max. 0,3
TENEUR EN HYDROCARBURES de types – Aromatiques polycycliques	% mm	EN 12916	<8	max. 8,0
CONTAMINATION TOTALE	mg/kg	EN 12662	5	max. 24
TENEUR EN ESTERS METHYLIQUES D'ACIDES GRAS (EMAG)	% volume	EN 14078	max 7,0	
COULEUR	---	Visuelle	Rouge	
EUROMARQUEUR (Solvent Yellow 124)	g/m ³		7,5	min. 6,0 - max. 9,0
NOTE : Les valeurs indicatives sont des valeurs moyennes et ne constituent en aucun cas des spécifications ni des valeurs garanties..				
(X) Cette limite s'applique au diesel contenant au moins 2% volume d' EMAG.				
MAES nv - REEDONK 12, 2880 BORNEM - 03 889 89 89 - INFO@MAES-OIL.BE - WWW.MAESMOBILITY.BE				