

DIESEL B7

FICHE D'INFORMATION PRODUIT



DESCRIPTION		NORME	INFORMATIONS POUR LE TRANSPORT	
Carburant diesel destiné aux moteurs diesel des véhicules routiers..		NBN EN 590 : 2010	<ul style="list-style-type: none"> - Classe ADR: 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)	SPECIFICATIONS NBN EN590 +A1: 2010
ASPECT	---	VISUELLE	Claire et limpide	
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) Eté : 1 mars - 30 novembre Hiver : 1 décembre - 29 février	°C	EN 116	-12 -24	max. 0 max. -15
POINT DE TROUBLE (Cloud Point) Eté : 1 mars - 30 novembre Hiver : 1 décembre - 29 février	°C	ISO 23015	-5 -6	--- ---
CORROSION A LA LAME DE 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	
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				