

Gasoil de Chauffage (H0)

[10 S]

Utilisation

Gasoil de Chauffage (H0) est un combustible à très faible teneur en soufre destiné au chauffage.

Spécifications

Gasoil de chauffage (H0) répond aux spécifications

- NBN T 52-716 (H0)

Avantages

- Possède de meilleures propriétés de tenue au froid que la norme
- Très faible teneur en soufre (<10 mg/kg)
- Meilleure stabilité au stockage
- Convient aux chaudières à condensation et aux chaudières de la nouvelle génération
- sans biocarburants (Biodiesel)

Gasoil de Chauffage (H0)

[10 S]

Caractéristiques

DESCRIPTION	UNITE	METHODE	VALEURS INDICATIVES (note)
ASPECT	-	Visuelle	CBL (1)
POUVOIR CALORIFIQUE SUPERIEUR	MJ/kg	ASTM D 4868	45.6
MASSE VOLUMIQUE à 15°C	kg/m ³	NBN EN ISO 3675 NBN EN ISO 12185	846.0
DISTILLATION		NBN EN ISO 3405	
Volume distillé à 250°C	% V/V		37.0
Volume distillé à 350°C	% V/V		89.0
POINT D'ECLAIR EN VASE CLOS	°C	NBN EN ISO 2719	58.0
TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE (CFPP)	°C	NBN EN 116	-13
VISCOSITE à 40°C	mm ² /s	NBN EN ISO 3104	2.790
CORROSION A LA LAME DE CUIVRE (3h à 50°C)	cotation	NBN EN ISO 2160	1
TENEUR EN EAU	mg/kg	NBN ISO 12937	58
TENEUR EN SOUFRE	mg/kg	NBN EN ISO 20846 NBN EN ISO 20884	7.5
CONTAMINATION TOTALE	mg/kg	NBN EN 12662	7
POUVOIR LUBRIFIANT, diamètre de la marque d'usure (wsd 1.4) à 60°C	µm	ISO 12156-1	340
RÉSIDUS DE CARBONE, sur résidu de distillation 10%	% m/m	NBN EN ISO 10370	<0.30
TENEUR EN ESTERS METHYLIQUES D'ACIDES GRAS (EMAG/FAME)	% V/V	EN 14078	<0.3
COULEUR	-	Visuelle	Rouge
TENEUR EN ACCUTRACE™ PLUS	mg/l		14.5

NOTE : Les valeurs indicatives sont des valeurs moyennes et ne constituent en aucun cas des spécifications ni des valeurs garanties.

1) CBL (Clear and Bright Liquid) Exempt de dénaturant ou de contaminant pouvant détériorer les propriétés de combustion et la durabilité de l'installation

Fiche de données de sécurité disponible sur <https://sdstotalms.com/totalpullwebsite/> avec référence