

Gasoil de Chauffage Ultra

[10S]

Utilisation

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

Spécifications

Gasoil de chauffage Ultra répond aux spécifications

- NBN T 52-716 (H0)

Avantages

- Contient le package d'additifs Ultra
 - o Meilleure stabilité au stockage
 - Grâce à son action anticorrosion, **Gasoil de chauffage Ultra** offre une meilleure protection contre la corrosion des cuves métalliques et du circuit d'alimentation en carburant. Ces phénomènes de corrosion se traduisent toujours par l'apparition de sédiments solides insolubles, de rouille et d'oxydes, lesquels peuvent provoquer des colmatages de filtres et de l'injecteur ainsi qu' une usure abrasive de la pompe.
 - **Gasoil de chauffage Ultra** est plus stable qu'un gasoil de chauffage de qualité ordinaire, il résiste mieux à l'oxydation et reste ainsi performant plus longtemps. L'incorporation d'un antioxydant ralentit le vieillissement naturel du produit, prévenant ainsi la formation de gommages et de sédiments lors du stockage ; ce qui résulte également en une diminution significative de l'encrassement de la cuve, des filtres et des injecteurs. Grâce à son agent antioxydant, **Gasoil de chauffage Ultra** résiste mieux aux chocs thermiques.
 - o Confort : Finies les odeurs désagréables lors de la livraison, l'incorporation d'un additif réodorant ou parfum confère au **Gasoil de chauffage Ultra** une odeur plus agréable, fraîche et légère, nettement différente de l'odeur caractéristique du Gasoil de chauffage ordinaire.
 - o Exclusif : La présence d'un agent traceur exclusif à TotalEnergies Marketing Belgium, protège le consommateur d'éventuelles contrefaçons. Même en mélange, la présence ou l'absence du traceur peut être démontrée. Ceci vous assure que vous serez les seuls sur le marché à utiliser notre produit.
 - o Réduit les risques de panne : **Gasoil de chauffage Ultra** limite l'encrassement tout en préservant une combustion optimale,
- 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 Ultra

[10S]

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	57.0
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