

## FICHE TECHNIQUE



## TURBO CHAUFFAGE

16 octobre 2017

CARACTERISTIQUES (Méthodes)	UNITES DE MESURE	TURBO CHAUFFAGE	FIOUL ORDINAIRE
<b>Masse volumique à 15°C</b> (NF EN ISO 3675 OU NF EN ISO 12185)	kg/m <sup>3</sup>	entre <b>830</b> et <b>880</b>	
<b>Indice de cétane</b> (NF EN ISO 5165)	-	égal ou supérieur à <b>40</b>	
<b>Teneur en soufre</b> (NF EN 24260 OU NF EN ISO 14596)	% en masse	inférieur ou égal à <b>0,10</b>	
<b>Point de Trouble</b> (NF EN ISO 23015)	°C	inférieur ou égal à <b>+ 2</b>	
<b>Point d'écoulement</b> (NF T60-105)	°C	inférieur ou égal à <b>- 21</b>	inférieur ou égal à <b>- 9</b>
<b>Renforcement de la résistance au froid</b>	-	<b>OUI</b>	<b>NON</b>
<b>Antioxydant</b>	-	<b>OUI</b>	<b>NON</b>
<b>Anticorrosion</b>	-	<b>OUI</b>	<b>NON</b>
<b>Réodorant</b>	-	<b>OUI</b>	<b>NON</b>

Autres caractéristiques et spécifications identiques à celles du FIOUL DOMESTIQUE, récapitulées sur la fiche du **Comité Professionnel Du Pétrole** numérotée **CSR 4-4-07 du 15 novembre 2016**.

Sous réserve de modifications.