

CARACTERISTIQUES	UNITES DE MESURE	SPECIFICATIONS	METHODES
<b>MASSE VOLUMIQUE À 15°C</b>	kg/m <sup>3</sup>	comprise entre <b>830</b> et <b>880</b>	NF EN ISO 3675 NF EN ISO 12185
<b>INDICE DE CÉTANE</b>		égal ou supérieur à <b>40</b>	NF EN ISO 5165
<b>TENEUR EN SOUFRE</b>	% en masse	inférieur ou égal à <b>0,10</b>	NF EN 24260 NF EN ISO 14596
<b>POINT DE TROUBLE</b>	°C	inférieur ou égal à <b>+2</b>	NF EN 23 015
<b>POINT D'ÉCOULEMENT</b>	°C	inférieur ou égal à <b>-21</b>	NF T 60-105
<b>RENFORCEMENT DE LA RÉSISTANCE AU FROID</b>			OUI
<b>ANTIOXYDANT</b>			OUI
<b>ANTICORROSION</b>			OUI
<b>RÉODORANT</b>			OUI

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.*