

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