



Date de mise à jour 16-janv.-09

FIOUL ESPACE

SPECIFICATIONS	
COULEUR	ROUGE
TENEUR EN SOUFRE (NF EN 24260) (NF EN ISO 14596)	10,0 mg/kg maximum
TENEUR EN EAU (NF ISO 6296) (NF EN ISO 12937)	200 mg/kg maximum
TENEUR EN EAU ET SEDIMENTS (NF ISO 3734)	0,10 % (m/m) maximum
POINT DE TROUBLE (NF EN 23015)	-5°C
STABILITE A L'OXYDATION (NF EN ISO 12205)	25 g/m ³ maximum
POINT D'ECOULEMENT (NF T 60-105)	-22 °C maximum
TEMPERATURE LIMITE DE FILTRABILITE (NF EN 116)	-22 °C maximum
INDICE DE CETANE mesuré (NF EN ISO 5165)	51° minimum
COLORANT	La couleur sera obtenue par addition de 1g/hl de rouge écarlate (ortho-toluène-azo-ortho-toluène-azo-bêta-naphtol) ou tout autre colorant autrement dénommé mais chimiquement identique.
AGENTS TRACEURS	Solvent Yellow 124 à la concentration de 6 mg/l minimum
CONDUCTIVITE ELECTRIQUE ISO 6297 (mesure) NF EN ISO 3170 (prélèvements)	150 pS/m à 20°C minimum (seul additif antistatique autorisé : stadis 450)