

Fioul Lourd TBTS

**Fioul Lourd TBTS
(Très Basse
Teneur en Soufre)**

Commercialisé par ZELLER+Cie, il s'agit d'un mélange d'hydrocarbures d'origine minérale ou de synthèse destiné à être utilisé comme combustible, sauf pour les navires de mer. Avec une teneur en soufre inférieure à 1%, il est utilisé dans les centrales de chauffe, centrales thermiques et fours industriels.

Principales Caractéristiques Techniques

Le Fioul Lourd TBTS satisfait aux spécifications suivantes :

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Soufre (% masse)	NF EN 24260 NF EN ISO 14596 NF EN ISO 8754	%	< 1
Viscosité à 20°C à 100°C	NF EN ISO 3104	cSt	≥ 9,5 ≤ 40
Point éclair	NF EN 22719	°C	≥ 70
Distillation (% vol) à 250°C à 350°C	NF EN ISO 3405	%	< 65 < 85
Masse volumique à 15°C	NF EN ISO 12185 NF EN ISO 3675	Kg/m ³	940 à 1050
Teneur en eau (% masse)	NF EN ISO 12937 NF ISO 6396 NF T 60-113	%	≤ 0,6
Teneur en insolubles (%masse)	NF M 07-063	%	≤ 0,25

Veillez aussi vous référer à la fiche de sécurité distribuée avec ce produit.

PRODUITSPETROLIERS

Siège social
8, rue Ellenhard
67000 STRASBOURG
Tél. 03 88 37 17 37
Fax 03 88 37 04 80

Zeller+Cie

