

8 Rue Ellenhard  
 67000 STRASBOURG

Tél : 03 88 37 17 37  
 Fax : 03 88 37 56 61

Site : [www.zeller.fr](http://www.zeller.fr)

N° Siret : 70200629700031  
 APE 4671Z

N° Intracommunautaire :  
 FR08 702 006 297

		Fioul ordinaire	<b>Fioul ELITE</b>
Température Limite de Filtrabilité (TLF)	NF EN 116	-4°C	<b>Jusqu'à -21°C*</b>
Antioxydant		NON	<b>OUI</b>
Anticorrosion		NON	<b>OUI</b>
Améliorant de combustion		NON	<b>OUI</b>
Pouvoir lubrifiant			<b>OUI</b>
Masquant d'odeur		FORTE	<b>NEUTRALISEE</b>
Nettoyage circuit combustion (brûleurs et gicleurs)		+	<b>++++</b>
Rendement énergétique		+	<b>++++</b>
Réduction consommation		NON	<b>OUI</b>
Environnement : réduction des suies, fumées, CO2		NON	<b>OUI</b>
Cuve : prévention des boues et de la rouille		NON	<b>OUI</b>
Masse Volumique	NF EN ISO 3675 ou NF EN ISO 12185	830 à 880 kg/m3	
Viscosité à 20°C	NF EN ISO 3104	de 3 à 7,5 mm2/s	
Teneur en soufre	NF EN 24260 ou NF EN ISO 14596	inférieure ou égale à 1000 ppm (0,1%)	
Distillation (% en volume évaporé)	NF EN ISO 3405	inférieure ou égale à 65% à 250°C inférieure ou égale à 85% à 350°C	
Point éclair	NF T 60-103	entre 55°C et 120°C	
Teneur en eau	NF ISO 6296 ou NF EN ISO 12937	inférieure ou égale à 200 mg/kg	
Teneur en eau et sédiments	NF ISO 3734	inférieure ou égale à 1000 mg/kg	
Résidu de carbone (sur le résidu 10% de distillation)	NF ISO 6615 ou NF EN ISO 10370	inférieur ou égal à 0,35% en masse	
Point de trouble	NF EN 23015	inférieur ou égal à +2°C	
Stabilité à l'oxydation	NF EN ISO 12205	inférieure ou égale à 25 g/m3	
Indice de cétane mesuré	NF EN ISO 5165	supérieur ou égal à 40	

(\* ) Test réalisé par un Laboratoire indépendant accrédité. Valeurs moyennes pouvant varier selon la nature et la qualité du FIOUL.  
 Répond aux spécifications douanières, administratives et intersyndicales du FOD.  
 Références : CSR 4-4-07 du 15 novembre 2016.

**Fioul ELITE intègre un additif qui favorise la dispersion des cristaux de paraffines et les empêchent ainsi de s'organiser en réseaux de forte taille, responsables de l'obstruction des filtres.**

