



combustibilul verde rompetrol

Oferta Calor-Economic 3

Ce trebuie sa cunosti ?

1. Recomandat pentru orice tip de echipament care foloseste combustibil lichid de tip CLU
2. Durata prelungita de viata a echipamentului
3. Functionare fara intreruperi
4. Temperatura constanta, fara fluctuatii
5. Emisie poluanta redusa
6. Durata de ardere mai mare
7. Putere calorica mult mai mare
8. Ecologic
9. Punct de congelare scazut

Caracteristici tehnice	Conditii de admisibilitate Calor Economic 3	Metode de analiza
Aspect	-	vizual
Densitate relativa la 20°C,max.	0,900	STAS 35-81
Viscozitate conventionala la 50 grad. C, pE	3	STAS 117-87
Punct de inflamabilitate, °C, min.	55	STAS 5488/80
Punct de congelare, °C, max.	-10	STAS 39-80
-iarna	-8	
-vara	+5	
Culoare, Unitati Union	>8	STAS 34-87
Apa, % gr., max.	0,5	STAS 24-89
Aciditate minerala si alcalinitate	lipsa	STAS 22-84
Cifra de cocs, % gr., max.	3	SRISO 6615-96
Cenusa, % gr., max.	0,1	SRISO 6245-95
Sulf, % gr., max.	0,75	STAS 119-76
Putere calorifica inferioara, Kcal/Kg, min.	10000	SF 185-2000

Romcalor Oil Services SA
Punct de lucru Rafinaria
Vega Ploiesti
Str. Valeni, nr. 146
Ploiesti, cod 100132
ROMANIA

129/922/2002
CUI 14853776
RO23UNCR0500110159770ROL
Unicredit Bank Ploiesti
Share capital: ROL 62.500.000

Tel: + (40) 244 406 199/161/264
Tel: + (40) 244 406 198/266
Fax: + (40) 244 406 199/196/265
email:
calin.predeanu@rompetrol.com