

Combustibil Lichid Usor Ecotermic Tip III
 Combustibil pentru centrale termice

FISA TEHNICA Conform STAS 54 / 80

Caracteristici	Conditii tehnice de calitate	Metode de analiza		
		STAS	ISO	ASTM
Densitate relativa la 15 °C, max.	0,99	35-81	3675	D1298/ 85
Vâscozitate la 20 °C, °E, max. / cSt, max.	8 / 59	117-87	3104	D 445/ 96
Inflamabilitate M, °C, min.	90	5489-80	-	D 92/ 97
Punct de congelare, °C, max.	25	39-80	-	D 97/ 96
Aciditate minerala si alcalinitate	lipsa	22-64	-	D 664/ 95
Apa si impuritati, %, max.	0,2	24/2-89	3733	D 95/ 83
Cenusa, %, max.	0,15	38-81	6245	D 482/ 95
Sulf, %, max.	1	SRO ISO 8754	8754	D 4294/ 90
Putere calorifica inferioara Kj/kg, min. (Kcal/kg min.)	39800 (9500)	5269-77	-	D 4809